

☐ পদার্থের অণ্-পরমাণু নিয়ে যে জড় জগৎ তার বৈচিত্রোর অন্থ নেই। এই শতকের গোড়ায় পরমাণু বিজ্ঞানে এসেছিল বিপ্লব ত্রিশের দশকে নিউক্লীয় বিজ্ঞান সেই বিপ্লবকে আর এক ধাপ এগিয়ে দিয়েছে। ক্রমশঃ অগণিত মৌলিক কণার আবিকার জড় জগতের রহস্থ যেন জটিলতর করে তুলেছে। আবার প্রযুক্তির ক্ষেত্রে কম্পাটার. ইলেক্ট্রনিক্স, আধাপরিবাহী পদার্থ প্রভৃতি পদার্থ বিজ্ঞানে এ যুগের নতুন সংযোজন সভ্যতা ও সংস্কৃতির একটি নতুন রূপ দিতে চলেছে। এই সব প্রযুক্তির পশ্চাৎপটে রয়েছে যে বিশুদ্ধ বিজ্ঞান তার ক্রমবিকাশ পদার্থ ও জড় জগতেক উত্তীর্ণ করেছে এক নতুন মহিমায়।

☐ নিউটনের যুগে দৃশ্য আলোর বিকিরণ থেকে যে বিজ্ঞান গড়ে উঠেছিল, বেতার, অণুতরঙ্গ, অভিবেগুনী, লাল

পদাথ বিকিরণ বিশ্ব

গদার্থ বিকিরণ বিশ্ব

ডঃ সূর্যেন্দুবিকাশ করমহাপাত্র



শ্রীভূমি পাবলিশিং কোম্পানী কলকাডা-১

প্রকাশক ঃ

শ্রীঅরুণ পুরকারস্থ শ্রীভূমি পার্বালাশং কোম্পানী 79, মহান্মা গান্ধী রোড কলকাতা-700 009

স্র্রেন্দ্বিকাশ করমহাপার

প্রথম প্রকাশ, 'ফেবুয়ারী, 1983

প্রচ্ছদ শিশ্পীঃ শ্রীপ্রসাদ বন্দ্যোপাধ্যায়

চিত্ৰসজ্জাঃ চক্ৰবৰ্তী ও ঘোষ

মূল্য ঃ তিশ টাকা

মূদ্রাকর ঃ
গ্রীসুরেশচন দত্ত
মডার্ন প্রিণ্টার্স

12, উপ্টাডাঙ্গা মেন রোড
কলকাতা-700 067

Ace no- 15547

কো অদ্ধা বেদ ক ইহ প্র বোচং কুত আজাতা কুত ইয়ং বিসৃষ্টিঃ। আর্বাগদেবা অস্য বিসর্জনেনাথা কো বেদ ষত আবভূব॥

--খাথেদ

শিভূদেৰ ৺কিশোরীরঞ্জন করমহাপাত্রের পবিত্র স্মৃতির উদ্দেশে

যাঁর কাছ থেকে পেয়েছিলাম সাহিত্যচর্চার প্রথম পাঠ

ভূমিকা

এই শতকের গোড়া থেকেই বিজ্ঞানের রাজ্যে এসেছে দুত বিপ্লব। এই বিপ্লবের কেন্দ্রবিন্দুতে রয়েছে পদার্থ বিজ্ঞান। হাতে-কলমে পরীক্ষায় ও গাণিতিক তত্ত্বে পদার্থ বিজ্ঞানের বৈপ্লবিক ধ্যানধারণা থেকে জন্ম হয়েছে এক নতুন দর্শনের—যার প্রভাব পড়েছে দ্রমহাকাশের চেহারায়, অণুপরমাণুর অন্তর্লোকে, জীবনের সৃষ্টি ও স্থিতির প্রকরণে। পদার্থ জগতের গোড়ায় বৈজ্ঞানিক তত্ত্ব থেকে আধুনিক পদার্থবিজ্ঞানের বিকাশের এই বিপুল উত্তরণের ইতিকথা সম্প পরিসরে শুধু ভাষায় প্রকাশ করা দুঃসাধ্য। তবু পদার্থ, বিকিরণ, বিশ্বজ্ঞগৎ ও জীবন নিয়ে পদার্থ বিজ্ঞানীর চিন্তাভাবনার একটি বাস্তব রূপরেখা সাধারণ পাঠকের কাছে তুলে ধরার প্রয়োজন আছে। বর্তমান মুগের বিজ্ঞানমনন্ধ পাঠকের কাছে তা আদৃত হ'বে বলেই এই বইয়ের রচনা। এবিষয়ে আমার লেখা কিছু প্রবন্ধ 'দেশ', 'জ্ঞান ও বিজ্ঞান' এবং অন্যান্য সামায়ক পত্রপত্রিকায় বিজ্ঞির সময়ে প্রকাশিত হয়েছিল। কোন কোন অনুরাগী পাঠক সেই সব প্রবন্ধের সংকলন পুত্রকাকারে দেখার আগ্রহ প্রকাশ করেছিলেন। কিন্তু তাতে সাড়া দিতে পারিনি, কারণ এরকম সংকলনে বিষয়ের পারম্পর্য থাকত না, বার বার দ্বির্দ্তি ঘটত ও আধুনিক তথ্যগুলি সংযোজন করা যেত না। তাই নতুন পার্ভুলিপি লিখতে হয়েছে, প্রকাশিত প্রবন্ধের কোন অংশ যুক্ত হয়ে থাকলে, তাতে বিষয়ের সাকর্য থাতে ক্লুয় না হয়, তা দেখতে হয়েছে।

পরিশেষে 'সহায়ক রচনাপঞ্জী, প্রয়োজনীয় শব্দের ব্যাখ্যা, মাপজোথের ও এককের মান ইত্যাদি দেওয়া হয়েছে। গত ৩০/৩৫ বংসর যাবং বাংলা ভাষার বিজ্ঞান রচনার অভিজ্ঞতায় দেখেছি সঠিক সর্বসন্মত অনেক পরিভাষা এখনও দুর্লভ। 1948 থেকে প্রয়োজনমত কিছু পরিভাষা তৈরি করেছি, তার অদলবদলও করতে হয়েছে। সঙ্গতি রক্ষার জন্য তাই ব্যবহৃত পরিভাষার তালিকা পরিশেষে দেওয়া হয়েছে।

মাতৃভাষায় বৈজ্ঞানিক প্রবন্ধ রচনায় আমার প্রেরণার উৎস হলেন আচার্য সত্যেন্দ্রনাথ বসু, তাঁর সাহচর্য ও আশীর্বাদ আমাকে বাংলা ভাষায় বিজ্ঞান রচনায় প্রেরণা দিয়েছে—এই রচনা উপলক্ষে তাঁর স্মৃতির প্রতি আমার শ্রদ্ধা ও প্রণাম জানাই।

'জ্ঞান ও বিজ্ঞান' পত্রিকার সম্পাদক থাকাকালীন ৺গোপালচন্দ্র ভট্টাচার্যের আগ্রহে আমার অনেকগুলি প্রবন্ধ 'জ্ঞান ও বিজ্ঞান' পত্রিকায় প্রকাশিত হ'র্য়েছিল। এই সব রচনার বিষয়বস্তু ও আঞ্চিক প্রভৃতি নিয়ে আলোচনায় তিনি নিয়তই আমাকে উৎসাহিত করেছেন। এই সুযোগে তাঁর স্মৃতির প্রতি আমার শ্রদ্ধা নিবেদন কর্মছ।

এই পুস্তকের আলোচ্য বিষয় সম্পর্কিত কয়েকটি আলোকচিত্র প্লেটে আলাদ। মুদ্রিত হ'য়েছে। এদেশের গবেষণাগার থেকে পাওয়া সম্ভব হয়েছে এরকম কিছু চিত্র এতে রয়েছে। তাতে ভারতীয় গবেষণার কিছু তথ্য পাঠকেরা পেতে পারেন। বাকী চিত্রগুলি বিদেশের গবেষণাগার-প্রকাশিত পত্র-পত্রিকা থেকে সংগৃহীত।

সাহা ইন্স্টিট্যুটের চিত্রগুলি অধ্যাপক এ. পি. পাত্রের সৌজন্যে, বিধাননগরস্থিত সাইক্লাট্রনের চিত্র জক্টর শান্তিময় চট্টোপাধ্যায়ের সৌজন্যে ও ইলেক্ট্রন মাইক্লাক্ষাপে অধ্যাপক স্মৃতিনারায়ণ চ্যাটার্জীর গৃহীত চিত্র তাঁর সোজন্য পেরেছি। সেজন্য তাঁদের কাছে আমি কৃতজ্ঞ।

আমার স্ত্রী শান্তির কাছে আমি কৃতজ্ঞ যে সাংসারিক আমার অনেক দায়দ ািয়ত্ব নিজে বহন করে এই পাণ্ডালিপি রচনার সাহায্য করেছেন। গ্রীমান ফাল্পুনী, শান্তনু ও শ্রী মতী শ্রীর্পা নানা-ভাবে সাহায্য করে আমাকে উৎসাহিত করেছে—তাদের জন্য রইল আমার শুভেচ্ছা ও আশীর্বাদ। আর ধন্যবাদ জানাই শ্রীভূমির শ্রীঅরুণকুমার পুরকারম্থ মশাইকে, প্রভূতির শেষ পর্বেতিনি আগ্রহ ও নিষ্ঠার সঙ্গে প্রকাশনার কাজ ত্বরাহিত করেছেন।

পরিশেষে নিবেদন, আধুনিক পদার্থ বিজ্ঞানের সীমিত রূপরেথায় পৃথিবী, জীবন ও বিশ্ব-প্রকৃতির এই আলেখ্য যদি সাধারণ পাঠকের মনে কিন্তিং আলোকপাত করতে পারে তবেই লেখকের শ্রম সার্থক হবে।

সাহা ইন্স্টিটুট্ অব নিউক্লিয়ার ফিজিক্স কলকাতা 700 009 19 জানুয়ারী, 1983

গ্রন্থকার

সূচীপত্ৰ

ভূমিকা

1 পদার্থ ও জডজগৎ

পদার্থ ও বিকিরণ 3 তেজজ্ঞিয়ার ঘর্প 7 পরমাণুর নিউক্লিয়াস ৪ বিকিরণের কোয়ান্টাম তত্ত্ব 10 জড়পদার্থের তরস্থর্ম 13 নিউক্লিয়াসের ঘর্প 17 কণা-সন্ধানী যন্ত্র 19 কণাত্বকের ক্রমবিকাশ 24 জড় ও শক্তির তুলামূল্যতা 29

পরমাণু ও বিকিরণ বর্ণালী 33 হিলিয়াম আয়নের বর্ণালী 36 বর্ণালী ও শক্তির: স্তর 37 পর্যায় সারণী 38 রঞ্জেন বিকিরণের বর্ণালী 43

অতিভারী মৌলিক পদার্থ 45

ইলেক্ট্রন ও পদার্থ 52 পদার্থের পরিবাহিতা ও ইলেক্ট্রন 53 ইলেক্ট্রনিক্স 56 সেমিকণ্ডাক্টর ইলেক্ট্রনিক্স 61 ইলেক্ট্রনিক কম্পুটার 63 ইলেক্ট্রন ও পদার্থের চুম্বকত্ব, অতিপরিবাহিতা ও অতিবহমানতা 65

2 বিকিরণ ও জড়জগণ

সুসঙ্গত বিকিরণ: মেসার ও লেসার 71 শক্তির বিকিরণ 71 বিকিরণের ধর্ম 72 বেতারবহ বিকিরণের স্বর্প 73 কোয়ান্টামবাদ ও বিকিরণ 74 পদার্থ ও বিকিরণের সংঘাতে কী ঘটে 76 উর্জেজত বিকিরণের সুসর্গত 77 উর্জেজত বিকিরণের সুসর্গত 77 উর্জেজত বিকিরণ ও অ্যামোনিয়া মেসার 78 কঠিন পদার্থে মেসার কিয়া 80 আলোকীয় মেসার বা লেসার 81 বায়ব ও কঠিন পদার্থে লেসারের ক্রিয়া 82 লেসারের আধুনিক রূপ 83 লেসারের প্রয়োগ 86

রামন এফেক্ট ৪৪ অণুর অন্তর্লোকে ৪9 রামন এফেক্ট ও অণুজগৎ ৪৭ লালউজানী বিকিরণের শোষণ পদ্ধতি ও রামন এফেক্ট 90 রামন এফেক্টের পরীক্ষা 92 রামন বর্ণালীর বিশ্লেষণ 93 লেসার ও রামন বর্ণালী 95 লেসার রামন বর্ণালী বিজ্ঞানের প্রয়োগ 96

মোসবাওয়ার এফেক্ট 99

বেতারতরঙ্গ ও পরমাণুজগৎ 104 অণু ও অণুতরঙ্গ 104 চুষকীয় অনুনাদ 105 নিউক্লীয় অনুনাদ 106 উপাধ্যকীয় অনুনাদ 107

3 কণা ও জড়জগং

মেসন ও নিউক্লীয় বল 111 নিউদ্রিনো 114 অ্যাণ্টিপ্রোটন ও অ্যান্টিনিউট্রন 118 মৌলিক কণা 120 মৌলিক কণার আধুনিক রূপ 122 কৌলিক কণার স্বরূপ 126 ক্যুআর্ক 138 ষটকোণচক্র ও অস্টাঙ্গিক মার্গ 141 আজব পরমাণু 145 পজিন্তানিয়াম ও মিউওনিয়াম 145 মৌসক পরমাণু 146 মিউওনীয় অণু 147 আজব নিউক্লিয়াস 148 উপ্টোপুরাণ 150 একমেরু চুস্বক 155 প্রাকৃতিক বল 158

4 বিকিরণ ও বিশ্বজগণ

সৃষ্টিরহস্য 165 দ্বীপজগৎ 173 সূর্য ও নক্ষত্রজগৎ 176 সূর্য ও বেতারতরঙ্গ 180 বেতারতরঙ্গ ও বিশ্বজগৎ 184 কোয়াসার 186 সূর্য ও গ্রহজগৎ 189 ভয়েজারের তথ্য 192 রাডার 193

জ্যোতিবিজ্ঞানে গামা ও এক্সর্রাম্ম 195 নিউক্লীয় জ্যোতিবিজ্ঞান 200 জ্যোতিবিজ্ঞানের গোড়ার কথা 200 সৌরশন্তির উৎস 201 নিউক্লীয় সংযোজন ও নিউক্লীয় শক্তি 202 সৌর নিউট্টিনোর সন্ধানে 203 নক্ষত্র জীবনের অভিব্যক্তি 204

প্লাজমা ও বিপরীত পদার্থ 206 সাধারণ ও বিপরীত পদার্থ 206 মহাকাশ ও প্লাজমা 207

5 জীবন ও বিশ্বজ্ঞগ্ৰং

জড় ও জীবন 213 জীবন ও পৃথিবী 220 জীবন ও বহির্জগৎ 224

পরিশিষ্ট

ব্যবহৃত বৈজ্ঞানিক শব্দের ব্যাখ্যা ও টীকা 229 নির্বাচিত নিতাসংখ্যা 233 একক-চিহ্মন র্পান্তর 233 গ্রীক বর্ণমালা 235 সহায়ক রচনাপঞ্জী 236 ব্যবহৃত বাছাই পরিভাষা 237 নির্ঘণ্ট 243।

আর্টপ্লেট চিত্রপরিচিতি

- সাহা ইনস্টিটুটের এই সাইক্রোট্রন পণ্ডাশের দশকে অধ্যাপক মেঘনাদ সাহার নেতৃত্বে

 স্থাপিত হয়। এর ডার্নাদকের অংশ চুয়ক প্রায় 60 টন ওজন। বায়ে প্রোটন কণা বাইরে

 নিয়ে আসার ব্যবস্থা দেখা যাচ্ছে। এখন নিউক্রীয় গবেষণায় এই য়য়্ব ববায়ত হয়।
- বিধাননগরের এই সাইকোর্ট্রনে 24-120 Mev আলফা ত্বরণ করা যাবে। এর চুয়ক প্রায় 260 টনের বেশী ওজন। চুম্বকের মেরুপৃষ্ঠ সমতল নয়। তিনটি করে কুগুলিত আকার বাহুর মত পর্যায়ক্রমিক হিল্ ও ভ্যালি আকারের। এরকম চুয়কে ফোকাসন তীর হয়। তীর কণাস্রোত পাওয়া যায়। ত্বরণ পরিবর্তনশীলও হ'তে পারে।
- 3. 1950 খ্রীস্টাব্দে মাদাম কুরী জোলিও সাহা ইন্স্টিট্টাটের দ্বারোদ্যাটন করেন। চিত্রটি ঐ সময়ে গৃহীত। সঙ্গে অধ্যাপক নীরজনাথ দাশগুপ্ত।
- সাহা ইন্স্টিট্যুটের এই কণাত্বরকে ডয়েটরন ত্বরণ হয় ও ট্রিটিয়াম লক্ষ্যবস্থৃতে আঘাত করে 14.8 Mev নিউট্রন উৎপাদন করা হয়। তাই য়য়ৢটি নিউট্রন উৎপাদক নামেও অভিহিত হয়।
- 5. অধ্যাপক মেঘনাদ সাহার উদ্যোগে এদেশে প্রথম গাইগার কণাসদ্ধানী যন্ত্র তৈরি হয়। সঙ্গে বিবর্ধক, ক্ষেলার প্রভৃতি ইলেক্ট্রনিক যন্ত্রপাতিও তখন তৈরি করা হয়। 1950এ গৃহীত এই পরীক্ষাগারের চিত্রে বাঁয়ে সংশ্লিস্ট গবেষক ডঃ শাস্তিময় চট্টোপাধ্যায় ও সঙ্গে ডঃ সুনীল সেন।
- লেসার রশ্মি সুসঙ্গত বলে প্রিজমে প্রতিসরণের পরেও তার তীর ফোকাসিত বিকিরণ পাওয়া ষায়। সরু রশ্মির আকার থেকে তা দেখা ষাবে।
- অধুনা কত ছোট লেসার উৎপাদক তৈরি হয়, একটি হাতের চেটোর সঙ্গে তার তুলনঃ
 দেখানো হয়েছে।
- 8. সাহা ইনন্টিট্রাটের এই ম্যাস্ম্পেক্ট্রোমিটার বা ভরবর্ণালী যন্ত্র 1960 খ্রীষ্টাব্দে তৈরি হয়। এর দু'টন ওজনের চুম্বকের মেরুদুটির তল সমান্তরাল নয়—সিন্কোর্ট্রনের মত নতি আছে। আয়নের গতির দুই লম্বদিকের অক্ষে ফোকাসন হয়। এই ধরনের চুম্বক-ক্ষেত্র এই যন্ত্রে প্রথম ব্যবহৃত হয়।
- 9. মাথা ও লেজওয়ালা কলেরা ভাইরাস। কলেরা ব্যাক্টিরিয়াকে আক্রমণ করে। অধ্যাপক স্মৃতিনারায়ণ চ্যাটার্জী কর্তৃক × 165000 বিবর্ধন সহ ইলেক্ট্রন মাইক্রাস্কোপে এই চিত্র গৃহীত।
- 10. বিভিন্ন শ্রেণীর কুণ্ডলিত ছায়াপথ। সাধারণ কুণ্ডলী, বাধিত কুণ্ডলী প্রভৃতির চিত্র ।
- 11. 1900 খ্রীকালে 28 মে গৃহীত পূর্ণপ্রাস গ্রহণের সময়কার কোরোনার এই চিত্র থেকে
 দেখা যাবে তার উত্তর ও দক্ষিণ মেরুর পালকের মত চূড়া থেকে সুর্য যে বৃহৎ চুম্বক তঃ
 প্রমাণিত হয়।

- 12. বিজ্ঞান কলেজের ল্যাবরেটরীতে সাধারণ মেঘকক্ষে রেডিয়ামনির্গত আলফাকণার গতিপথের এই চিত্র লেখক কর্তৃক গৃহীত।
- 13. ইমাল্সন্ ব। অবদ্রবে $K^+ \to \pi^+ + \pi^+ + \pi^-$ বিক্রিয়ায় এই আলোকচিত্রে দেখা যাছে $K^+(k), \ \pi^-(AB), \$ দুটি $\pi^+(Aa, Ab)$ এর গতিপথ।
- 14. হাইপেরন ∧° যখন প্রথম ধরা পড়ল, ব্যাপন মেঘকক্ষৈ তখন এই চিত্র তোলা হয়— এতে হাইপেরনের ঋয়ে (তীর চিকের নীচের বিন্দুতে) π । ও প্রোটনের গতিপথ ফুটে উঠেছে।
- 15. স্ফুলিঙ্গ কক্ষে যে $\pi^+ + p \to \bigwedge^\circ + K^\circ$ বিক্রিয়ায় \bigwedge° ভেঙে $\pi^- + p$ এ রূপান্তরিত হয় (নীচের দুটি পথ) এবং K° ভেঙে তৈরি হয় π^+ ও π^- (উপরে দুটি পথ) তার চিত্র ফুটে উঠেছে।
- তরল হাইড্রোজেন বুদ্বুদকক্ষে প্রোটন-অ্যান্টিপ্রোটন অবলোপের বিক্রিয়য় উৎপাদিত
 V কণা, ইলেক্ট্রন প্রভৃতির গতিপথ।
- 17. সম্পূর্ণ ভারতীয় প্রচেষ্টায় এই শব্তিশালী বেতার দ্রবীণ তৈরি হয়েছে ও গবেষণার কাজে লাগছে।
- 18. ক্যাব্ নীহারিকা। অতি নবতারার এই অবশেষ 10° হাইড্রোজেন বোমার সমতুল বিস্ফোরণ থেকে জাত। এখন এর ব্যাস প্রায় 30 × 10° মাইল।

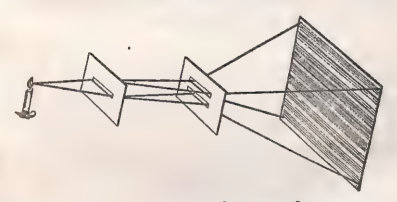
শুনিভেছি তৃপে তৃপে ধূলায় ধূলায় মোর অঙ্গে রোমে রোমে, লোকে লোকাশুরে প্রহে সূর্যে তারকায় নিত্যকাল ধরে অণু পরমাণুদের নিত্য কলরোল—

-- देनरवमा : व्यवीत्यनाथ

জড়পদার্থ ও শক্তি নিয়ে জগং। এদের পার্থকা হল আপাতদৃষ্ঠিতে জড়ের মত শক্তির ভর নেই, শক্তি জড়কে দেয় গতি। জড়ের বিনাশে অনুরূপ ভরের জড়পদার্থ ও শক্তির বিনাশে অনুরূপ শক্তির আবিভাব ঘটে। জড় ও শক্তি সম্পর্কীয় এই ধারণা ক্রমশঃ পরিবর্তিত হয়ে প্রমাণিত হয়েছে তাদের অভিন্নতা। জগং নিয়ে ধ্যানধারণার এই ক্রমিক বিবর্তন থেকে পদার্থবিজ্ঞানের অভিবাত্তি সম্ভব হয়েছে।

শ্বভাবজ বিরান-বুইটি মৌলিক পদার্থ নিয়ে আমাদের জগং। কৃত্রিম উপায়ে অবশ্য এখন আরও কয়েকটি পদার্থ তৈরি করা সন্তব হয়েছে। এই জগতের মূলে যে বৈচিত্র্য তার কর্তা হল শক্তি। শক্তির বিকিরণ তাপ, আলো, বিদ্যুৎ প্রভৃতিতে দৃশ্য অথবা অদৃশ্য রূপে বাইরের জগতে প্রকাশ পায়। শক্তির বিকিরণের কর্তৃত্বে পদার্থজগতের সৃষ্ঠি-শ্বিতি-লয়ের একটা চিরন্তন আবর্তন যাত্রা শুরু করেছে আনাদি কাল থেকে, আয়ৣও তার অনন্ত।

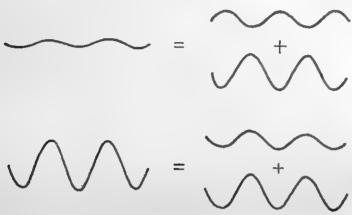
পদার্থের ছোট কণা হল অণু—যা আরো ভেঙে পাওয়া যায় পরমাণু। মোলিক পদার্থের পরমাণুগুলিই পদার্থজগতের স্বর্প। শক্তি বিকিরণের বেলায়ও একদা বিজ্ঞানীদের ধারণা ছিল আলোও বুঝি কণিকার সমষ্টি। বিকিরণের এই কণিকাবাদের প্রবক্তা ছিলেন স্বয়ং নিউটন। তার সমসাময়িক হয়গেন্স্ বিকিরণের তরঙ্গবাদ খাড়া করেন। ইয়ং ও ফ্রেজনেল-এর বিখাত পরীক্ষায় আলোর ব্যতিচার



চিত্র 1.1: ইরং ও ফ্রেজনেল-এর পরীক্ষায় আলোর ব্যতিচার।

বা interference তরঙ্গবাদকে প্রতিষ্ঠা এনে দিল। এই পরীক্ষায় আলোর দুটি তরঙ্গ বিশেষ অবস্থায় জুড়ে গিয়ে আলো ও অন্ধকার পটির সৃষ্টি করে। আলো

র্যাদ কণাধর্মী, তবে দুটি আলোর কণা তে। আর অন্ধকারের সৃষ্টি করতে পারে না। বরং তরঙ্গবাদের সাহায্যে বলা যায় যে দুটি তরঙ্গের শীর্ষ বা পাদ একত্র হ'য়ে

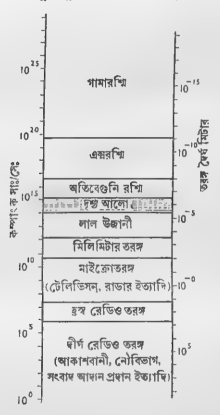


চিত্র 1.2: ছটি তরঙ্গ শীর্ষ একই দশায় (phase) মিলিত হলে আলোর পটি ও পাদ এবং শীর্ষ একত্র হলে সৃষ্টি হয় আধারের।

আলোর পটি ও অন্যত্র একটির শার্ষ ও অপরটির পাদ মিলে অন্ধকার পটির সৃষ্টি করে। ছোট ছিদ্রে বেঁকে গিয়ে আলো ও অন্ধকারের যে সমকেন্দ্রিক বৃত্ত সৃষ্টি হয়, সেই অববর্তন বা diffraction-ও তরঙ্গবাদ ছাড়া ব্যাখ্যা করা যায় না।

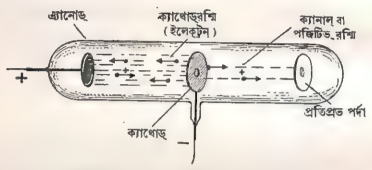
আলো, তাপ, বিদ্যুৎ শান্তির সব বিকিরণই তরঙ্গধর্মী—আর সেই তরঙ্গ হল বিদ্যুৎ-চুম্বকীয় । বিদ্যুৎ আধানের পরিবর্তনে তার চারপাশে চুম্বক্ষেত্রের সৃষ্টি হয়, আবার ঐ ক্ষেত্রের বলরেধার পরিবর্তনে উৎপন্ন হয় বিদ্যুৎ-ক্ষেত্র । ম্যাক্সওয়েলের সমীকরণে এর স্বরূপ জানা গিয়ছিল । উনিশ শতকের শেষে হার্জ হাতেকলমে বিদ্যুৎ-চুম্বকীয় বেতার তরঙ্গ আবিষ্কার করেন । এর গতিবেগ C হল সেকেণ্ডে প্রায় একলক্ষ ছিয়াশি হাজার মাইল । আলোর গতিবেগও তাই । রুমশঃ প্রমাণ হল দৃশা-অদৃশা সব বিকিরণই বিদ্যুৎ-চুম্বকীয় তরঙ্গ ও তাদের গতিবেগ সমান অর্থাৎ C । একই গোষ্ঠীর হয়ে এদের আকৃতি-প্রকৃতিতে পার্থক্যের কারণ হল যে, তাদের তরঙ্গদৈর্ঘ্য ম, সেকেণ্ডে সেই তরঙ্গ যতবার কাঁপে অর্থাৎ সেই কাঁপনসংখ্যা বা কম্পাংক ν এসব সমান নয় । $C = \lambda \nu$ সূত্র থেকে দেখা যায় যে C একটি নিত্যসংখ্যা বলে তরঙ্গদৈর্ঘ্য বাড়লে কাঁপনসংখ্যা কমে । বেতার তরঙ্গের দৈর্ঘ্য সবচেয়ে বেশী, তাই কাঁপনসংখ্যা সবচেয়ে কম । $\frac{1}{4}$ মিলিমিটার থেকে 50 হাজার মিটার দৈর্ঘ্যের পাল্লায় বেতার তরঙ্গ পড়ে—তাপ, আলো, রঞ্জেন, গামা প্রভৃতি বিকিরণের বেলায় ঐ দৈর্ঘ্য ক্রমশঃ ছোট হতে থাকে, কাঁপনসংখ্যাও বাড়তে থাকে ।

রসায়ন ও পদার্থবিজ্ঞানের অনেক সমস্যারই যথন পরমাণুবাদের সাহায্যে সমাধান হচ্ছিল, তথন কুক্স ক্যাথোড রশ্মিতে পরমাণুর ভেতরের একটি ছোট কণার সন্ধান পেলেন। এই কণাতে দেখা গেল পদার্থ ও বিদ্যুতের মিশ্রণ। মিলিকান এর ভর ও আধান মাপলেন—এর নাম হল ইলেকট্রন, ভর হাইড্রোজেন পরমাণুর মার্বিদ্যান ভাগ, বৈদ্যুতিক প্রকৃতিতে নেগেটিভ। ইলেক্ট্রন নিঃসন্দেহে পরমাণুর একটি উপাদান। পরমাণু বিদ্যুৎ-নিরপেক্ষ হতে হলে তাতে পজিটিভ বিদ্যুৎ



চিত্র 1.3: বিভিন্ন বিকিরণের তরঙ্গদৈর্ঘ্য (মিটার) ও কম্পাংক বা কাঁপনসংখ্যার (মাইক্লম্ / দেকেণ্ড অর্থাং দেকেণ্ডে কতবার কাঁপে) সম্পর্ক।

কণাও থাক। উচিত। ক্যাথোড রশ্মির নল থেকেই এইরকম কণার সন্ধান পাওয়া গেল। ক্যাথোড-এর বিপরীতে ক্যানেল রশ্মিতে পরমাণুর মতই ভর এবং পজিটিভ আয়ন কণার সন্ধান মিলল। দেখা গেল ইলেক্ট্রন বিচ্ছিন্ন হয়ে পরমাণু পরিণত হয় আয়নে। পরীক্ষায় নিয়োজিত বিদ্যুৎ শক্তির প্রভাবে এই আয়নন ক্রিয়া ঘটে। সবচেয়ে হান্ধা হাইড্রোজেন পরমাণুর আয়ন হল প্রোটন, যার ভর ইলেক্ট্রনের চেয়ে 1836 গুণ বেশী। ভারী পরমাণুতে প্রোটনের সংখ্যা বাড়ার সঙ্গে ইলেক্ট্রনের সংখ্যাও বাড়ে। কোন পরমাণুতে প্রোটন সংখ্যা থেকে ইলেক্ট্রন সংখ্যা কম হলেই তা আয়নে পরিণত হয়।



চিত্র 1.4: ক্যাপোড নলের পরীক্ষার ক্যাপোড থেকে নির্গত ইলেক্ট্রন পর্নিটিভ উচ্চ বিভবের জ্যানোডের মধ্যে গ্যানের আয়ন বা ক্যানাল রশ্বির জন্ম দেয়। প্রতিপ্রভ পর্দায় সেই রশ্বি আলোর স্কুরণ উৎপাদন করে তাদের অস্তিহ জানিয়ে দেয়।

ক্যাথোড নলের পরীক্ষায় রঞ্জেন এক নতুন অদৃশ্য রশ্মির সন্ধান পেলেন। কাচনলের দেয়ালে প্রতিপ্রভতা থেকে এর অন্তিত্ব ধরা পড়ল। অতি-বেগুনি রশির চাইতেও এর তরঙ্গদৈঘ্য কম—এই বিকিরণ অনায়াসে কঠিন পদার্থ ভেদ করতে তাই মানুষের শরীরের অভ্যন্তরের খোঁজখবর নিতে এর প্রয়োগ করা হয়। প্রমাণুর বাইরের কক্ষের ইলেক্ট্র আন্দোলিত হলে যেমন তাপ বা আলোর জন্ম দেয়, রঞ্জেন বিকিরণের উৎস হল ভারী প্রমাণুর ভেতরের কক্ষের ইলেক্ট্রন। এইসব ইলেক্টনের বন্ধনশন্তি বেশী, তাই রঞ্জেন রশ্মিও অধিক শন্তিশালী। এই আবিষ্কারের সঠিক উৎস নিয়ে যখন অনুসন্ধান চলছিল, তখন বেকেরেল ভেবেছিলেন কাচের প্রতিপ্রভতা থেকেই বুঝি রঞ্জেন রশ্মির জন্ম। এই ভেবে বেকেরেল অন্য প্রতিপ্রভ পদার্থ থেকে এই রশ্মি পাওয়া যায় কিনা তা দেখার চেষ্টা করলেন। দেখা গেছে সূর্যের আলোতে ইউরেনিয়ামের প্রতিপ্রভতা অসামান্য। ইউরেনিয়ামের যৌগের একটি টুকরো ফটোগ্রাফিক প্লেটের কালো ঢাকনার উপর রেখে বেকেরেল দেখতে চাইলেন, সূর্যালোকে ইউরেনিয়াম প্রতিপ্রভত। উৎপন্ন করলে, তাতে যদি রঞ্জেন রশ্মি থাকে তবে কালো ঢাকা ভেদ করে তা নিশ্চয়ই প্লেটে কালো দাগের সৃষ্টি করবে। সাধারণ আলো-নিরোধী কালো কাগজের ঢাকনা ভেদ করে রঞ্জেন রশ্মিই প্লেট বিকৃত করতে পারে। দেখা গেল বেকেরেলের ধারণা বুঝি ঠিক। প্লেট সত্যই বিকৃত হয়েছে। বেকেরেলের ভাবনা কিন্তু বাড়লো, কারণ পরীক্ষার

সময়টুকুতে আকাশ মেঘলা ছিল। স্থালোক ছাড়া যখন ইউরোনয়াম প্রতিপ্রভতা উৎপাদন করে না, তাহলে প্রতিপ্রভতা ছাড়াই প্লেটের বিকৃতি ঘটল কেন? বেকেরেল এবার তাঁর পরীক্ষাটি করলেন অন্ধকার বন্ধ ভ্রয়ারের মধ্যে—এবারও সেই একই ফল। এমনকি প্লেট ও ইউরোনয়ামের মধ্যে তিনি যে মুদ্রাটি রেখে দিয়েছিলেন, তার অবিকল চিত্রও প্লেটিট ধরে রেখেছে।

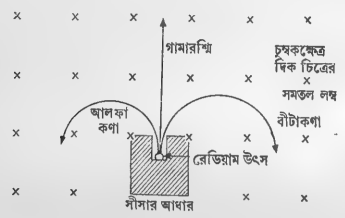
তাহলে, প্রতিপ্রভতা নয়, রঞ্জেন রশ্মিও নয়, ইউরেনিয়ামের কি নিজম্ব কোন বিকিরণ আছে ? হাঁা, এই বিকিরণই হল তেজক্রিয়া এবং এই আবিদ্ধারই বিজ্ঞানের নব্যুগের সূচনা করল। নিউক্লিয়াসের অন্তিম্ব, নিউক্লীয় বোমা, রিয়্যাক্টর এসবই এই আবিদ্ধারের অবদান। তাই অনেককে বলতে শুনি, ভাগ্যিস বেকেরেলের প্রথম পরীক্ষার দিন আবহাওয়া খারাপ ছিল, নয়ত বুঝি আধুনিক বিজ্ঞানের অগ্রগতিতে বেশ বিলম্ব ঘটে যেত।

তেজান্দ্রয়ার দ্বর্প

ইউরেনিয়ামের এই বিকিরণের তেজস্ক্রিয়া বা radio-activity নামকরণ করেন মেরী কুরী। তেজস্ক্রিয়া সংক্রান্ত পরবর্তী আবিষ্কারগুলোর সঙ্গে কুরী দম্পতির নাম উজ্জ্বল হয়ে আছে। পিচ্রেণ্ডী থেকে তেজস্ক্রিয়া পোলোনিয়ম ও রেডিয়াম-এই আবিষ্কার, থোরিয়ামের তেজস্ক্রিয়ার স্বর্গ নির্ণয়—এ সবই তাঁদের বিজ্ঞানপ্রতিভার নিদর্শন। 1903 প্রীষ্ঠান্দে কুরী দম্পতি ও বেকেরেল পদার্থ বিজ্ঞানে তেজক্রিয়ার আবিষ্কারের জন্য নোবেল পুরস্কার পান। 1906 প্রীষ্ঠান্দে পিয়েরে কুরী মারা যান, 1911 প্রীষ্ঠান্দে মাদাম কুরী এককভাবে রসায়নের নোবেল পুরস্কার পান পোলোনিয়াম ও রেডিয়াম আবিষ্কারের জন্য। এক্ষেত্রে অন্যান্য বৈজ্ঞানিকদের অবদানও কিছু কম ছিল না।

এই তেজি স্কিয়ার য়রৃপ কি ? তা তরঙ্গধর্মী বিকিরণ অথবা আহিত কণার বিচ্ছুরণ—তা জানতে এই রশিকে শক্তিশালী চুম্বকের ক্ষেত্রে রাথা হল। দেখা গেল, এই রশির এক অংশ সামান্য বেঁকে যায়, তা আল্ফা কণা বা সম্পূর্ণ আয়নিত হিলিয়াম। ঠিক উপ্টোদিকে আর কিছু রশি সামান্য বাঁক নেয়, এয় বিটা কণা বা ইলেক্ট্রন। বাকী অংশটুকু হল গামা বিকিরণ যা সোজাসুজি বেরিয়ে আসে। রজেন রশি থেকেও এই বিকিরণ বেশী শক্তিশালী। বেকেরেলের পরীক্ষায় এই বিকিরণই প্রেটে ধরা পড়েছিল। চুম্বক ক্ষেত্রে আহিত কণার গতির বক্ততা থেকে তার ভর জানা। এভাবে বিটা ও আল্ফার অন্তিত্ব তেজি সক্রয়ায় ধরা পড়েছিল। রাদারফোর্ড ও সোডি নানা পরীক্ষায় তেজি সক্রয়ার য়রৃপ ধরে ফেলেন। পদার্থের পরমাণু যে অবিভাজ্য নয় এসব পরীক্ষায় তা নিঃসন্দেহে প্রমাণিত হল।

রাদারফোর্ড পরমাণুর প্রতিরূপ কী হবে তা প্রথম প্রচার করেন। পরমাণুর কেন্দ্রেরয়েছে পজিটিভ আহিত নিউক্লিয়াস; তার চার্রাদকে ঘুরে বেড়ায় ইলেক্ট্রন। নিউক্লিয়াসের ব্যাস প্রায় 10^{-13} সেন্টিমিটার, পরমাণুর চেয়ে প্রায় 100000 গুণ কম,



টিত্র 1.5 : সীনার আধারে হ্রক্ষিত রেডিয়াম আল্টা (α), বিটা (β) ও গামার (γ) উৎস। চুম্বক ক্ষেত্রে বেঁকে যায় দেখে জানা গেল আল্টা ও বিটা কণা আহিত ও তাদের বিপরীত গতিপথ থেকে জানা যায় আল্টা কণা পজিটিভ ও বীটা কণা নেগেটিভ। গামা বিকিরণের গতিপথ চুম্বকক্ষেত্রে সোজা থাকে।

অথচ নিউক্রিরাসই পর মাণুর প্রায় সবটা ভরের সমান। পরমাণুর আয়তনের কত সামান্য অংশ নিউক্রিরাসের দখলে থাকে তা একটি উদাহরণের সাহায্যে বোঝানো যায়। ধরা যাক্, পরমাণুর আয়তন যদি পৃথিবীর সমকক্ষ হয়, তবে তার নিউক্রিয়াস হ'বে কোন শহরের একটি পার্কের মত। এক ধন সেণ্টিমিটার নিউক্রীয় পদার্থের ওন্ধন হবে প্রায় 1140 লক্ষ্ণ টন।

পরমাণ্যুর নিউক্লিয়াস

রাদারফোর্ডের ছাত্র নীলৃস্বোর রাদারফোর্ডের পরমাণুর প্রতির্পের যে চূড়ান্ত রূপ দেন তা আধুনিক কালেও অভ্রান্ত বলে স্বীকৃতিলাভ করেছে। এই প্রতির্পে হাইড্রোজেনের নিউক্লিয়াস একটি প্রোটন, তার ইলেক্ট্রন সংখ্যাও একটি। ক্রমশঃ পরমাণুর ভর পদার্থ অনুযায়ী বাড়ে। যেমন হিলিয়াম হাইড্রোজেনের চেয়ে চারগুণ ভারী আর ইউরেনিয়াম 238 গুণ।

তেজফ্রিয়ার পরীক্ষায় দেখা গেল যে, আল্ফা কণা ও হিলিয়াম নিউক্লিয়াস আভিন্ন। তেজক্রিয় পদার্থ থেকে আল্ফা বেরোলে তা একটি নতুন মোলিক পদার্থে রূপান্তরিত হয়। এই নতুন পদার্থের ভর 4 একক ও আধান 2 একক কম।

আধানের একক ইলেকট্রন, ভরের একক হল প্রোটন। বিটা কণা বেরোলেও নতন যে মৌলিক পদার্থ তৈরি হয় তাতে একটি পজিটিভ আধান যুক্ত হয়ে যায়। সাধারণ উদাসীন প্রমাণর প্রোটন সংখ্যা ইলেক্ট্রনের সংখ্যার সমান--এই সংখ্যাই হল তার পারমাণ্যবিক সংখ্যা। প্রমাণর ইলেক্ট্রন রাসায়নিক ক্রিয়ার যোগসেত. আর বিভিন্ন মৌলিক পদার্থের রাসায়নিক ধর্মও পথক। তাই পারমাণবিক সংখ্যা (Z) থেকে মোলিক পদার্থ চেনা যায়। হাইড্রোজেনের এই সংখ্যা এক. ইউরেনিয়ামের 92 । বীটা কণা বেরোলে মৌলিক পদার্থটির পরবর্তী সংখ্যার পদার্থে রপান্তর হয়। ভরসংখ্যা (A) হল হাইড্রোজেনের তুলনায় কোন প্রমাণ কতগুণ ভারী। বিভিন্ন পরমাণুর Z ও A এই সংখ্যা দুটির কোন সম্পর্ক আছে কি ? রসায়নবিদরা হাইড্রোজেন পরমাণুকে একক ধরে অন্যানা মোলিক পদার্থের ভর নির্ণয় করতেন। 1816 খ্রীষ্টাব্দে প্রাউট সন্দেহ করেছিলেন যে, হাইড্রোজেনই যদি পদার্থ জগতের মোলিক প্রমাণ হয়, তবে 7 পারমার্ণবিক সংখ্যার নাইট্রোজেনের ভর হাইড্রোজেনের 14 গুণ আর 8 সংখ্যার অক্সিজেনের ভর 16 গুণ কেন? ক্রমশঃ যখন দেখা গেল ভারী পরমাণুগুলির সব কয়টিই হাইড্রোজেন প্রমাণুর ঠিক পূর্ণসংখ্যক গুণিতক হচ্ছে না তখন প্রাউটের সিদ্ধান্ত চাপা পড়ে গেল। নয়ত একশো বছর আগেই প্রাউটের সন্দেহ থেকে নিউক্লিয়াসের অগ্তিত্ব জানার সম্ভাবনা অমূলক ছিল না।

বিজ্ঞানের ভাষায় Z ও A দিয়ে পরমাণুর সাঙ্কেতিক চিন্থে মৌলিক পদার্থটিকে প্রকাশ করা হয় $\frac{A}{Z}X$; হিলিয়াম $\frac{4}{2}$ He, ইউরেনিয়াম $\frac{238}{92}$ U ইত্যাদি। প্রাউটের প্রাচীন সিন্ধান্ত ও তেজ্রাম্ক্রয়ার নিয়ম মিলিয়ে একটি ভ্রান্ত মতবাদ চালু হয়ে গেল যে, ভারী পরমাণুর নিউক্রিয়াসের Z সংখ্যার বাড়াত প্রোটন কিছু থাকতে পারে, ঐ সঙ্গে সমান সংখ্যার ইলেক্ট্রন—ফলে নিউক্রিয়াস্টি আধানরহিত হয়ে দাঁড়ায়। তেজ্ঞাম্ক্রয়ায় বীটা কণার আকারে ইলেক্ট্রন বেরিয়ে আসার ঘটনা এই মতবাদ দিয়ে সহজেই ব্যাখ্যা করা যায়। আইসোটোপ আবিষ্কারের ঘটনাও এই মতবাদকে সমর্থন করে। আয়াস্টন আবিষ্কার করেন, প্রায় অধিকাংশ মৌলিক পদার্থের পরমাণু বিভিন্ন ভরের ঐ পরমাণুর মিশ্রণ। একই পরমাণুর আইসোটোপের রাসায়নিক ধর্মও অভিন্ন। আইসোটোপের ওজন দেখা গেল প্রায় হাইড্রোজেনের পূর্ণসংখ্যার গুণিতক। যেমন ক্রোরিনের দুটি আইসোটোপের ওজন 34.978 ও 36.977; আইসোটোপ আবিষ্কারের আগে ক্রোরিনের ওজন ধরা হত 35.457। 'প্রায়' কথাটি বাদ দিলে এই সব পরীক্ষা প্রাউটের মতবাদই সমর্থন করে। সব পরমাণুর নিউক্রিয়াসে প্রোটন আছে—এই সিদ্ধান্তটি ধরা পড়ল 1919 খ্রীষ্টাব্দে রাদারফোর্ডের

পরীক্ষায় । আল্ফা কণা নাইট্রোজেনের উপর আঘাত করে পাওয়া গেল হাইড্রোজেন নিউক্লিয়াস প্রোটন । সাংকেতিক সূত্রে তা প্রকাশ করা যায়

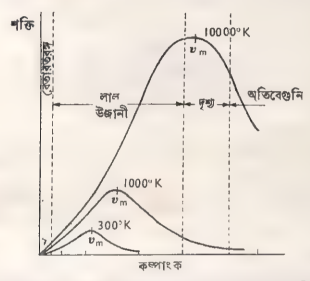
$${}^{4}_{2}$$
 He + ${}^{14}_{7}$ N $\rightarrow {}^{18}_{9}$ F $\rightarrow {}^{17}_{8}$ O + ${}^{1}_{1}$ H

N, F, O ষ্থাক্রমে নাইটোজেন, ক্লোরিন ও অক্সিজেন। ${19 \atop 8}$ F একটি অন্থায়ী তেজস্ক্রিয় আইসোটোপ।

বিকিরণের কোয়ান্টাম তত্ত্ব

1900 খ্রীষ্টাব্দে ম্যাক্স প্ল্যান্ক বিকিরণের কোয়ান্টামতত্ত্ব আবিষ্কার করে বিকিরণ যে অবিরাম তড়িৎ-চুম্বকীয় তরঙ্গ নয় তা প্রমাণ করেন। পদার্থ বিজ্ঞানে এই আবিষ্কার বিশেষ উল্লেখযোগ্য। ঐ সময় প্রাচীনপন্থী ও নবীন বিজ্ঞানীদের মধ্যে কী রকম অবিশ্বাসের লড়াই চলছিল তার কয়েকটি কৌতুকপ্রদ বিবরণ পাওয়া যায়। মিউনিক থেকে গ্রান্থরেট হওয়ার পর প্ল্যান্ক যখন অধ্যাপক জোলির কাছে তাত্তিক পদার্থ বিজ্ঞানে গবেষণার ইচ্ছা প্রকাশ করেন, তখন জ্বোলি তাঁকে উৎসাহ দেননি, বরং বলেছিলেন, "ওহে ছোক্রা, ওসব তাত্তিক গ্রেষণা করে নিজের ভবিষ্যৎ নষ্ট কোরো না। তাত্ত্বিক পদার্থ বিজ্ঞানে নতুন আবিষ্কারের কিছু অবশিষ্ট নেই। ডিফারেনিসয়াল সব সমীকরণেরই প্রায় সমাধান হয়ে গেছে, কিছু বাকী থাকলেও সে সব তুচ্ছ ব্যাপারে লেগে থাকা কি কান্তের কথা ?" অবশ্য এই ধরনের নৈরাশ্যবাদ তখন বিজ্ঞানীদের পেয়ে বসেছিল। এত নতুন সব অবিশ্বাস্য ও অস্বাভাবিক আবিষ্কার ঘর্টছিল যে প্রাচীনপন্থীরা সন্দেহপরায়ণ হয়ে উঠছিলেন। নবীন বিজ্ঞানীদের এই সব কাজকর্ম তাঁরা নিঃসঞ্জোচে গ্রহণ করতে পারতেন না। 1912 খ্রীষ্টাব্দেও এমন ঘটনা ঘটেছে যে, ফ্রাব্দ্ যথন প্রাগ বিশ্ববিদ্যালয়ের অধ্যাপক পদ নিতে যান, ডীন্ তাঁকে ডেকে বলেন, "দেখুন, যা কিছু আপনার কাছে আমরা আশা করি, তা হল স্বাভাবিক আচরণ।" বিস্মিত ফ্রাণ্ক তার উত্তরে বলেন, "কেন, স্বাভাবিকতা কি পদার্থবিজ্ঞানীদের মধ্যে দুর্লভ ?" ডীনের সুস্পষ্ঠ উত্তর "আপনার আগের অধ্যাপক কি স্বাভাবিক ছিলেন বলে মনে করেন ?" আগের এই অধ্যাপক ছিলেন অবশ্য আইনস্টাইন। উনিশ শতকের চিরাচরিত বিজ্ঞান চিন্তার মূলে থারা আঘাত হেনেছিলেন বিজ্ঞানী সমাজে তার প্রতিক্রিয়া—এইসক ঘটনা থেকে প্রমাণিত হয়। অথচ এইদব অন্বাভাবিক আচরণসম্পন্ন বিজ্ঞানীরাই পদার্থবিজ্ঞানে নবযুগের সূচনা করেছেন।

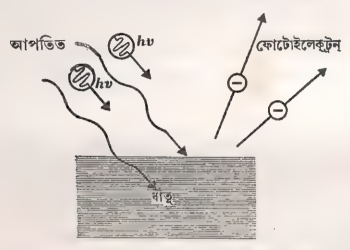
প্লাঙ্ক তাঁর শিক্ষক জোলির পরামর্শ নেননি। পদার্থতত্ত্বের প্রাচীন ধ্যান-ধারণায় লালিত হয়েও তিনি এক বৈপ্লবিক আবিদ্ধার করেছিলেন। তপ্ত পদার্থ ও তার পরিপার্শের সঙ্গে শক্তি বিনিময় সম্পর্কে গবেষণা করতে গিয়ে তিনি দেখেছিলেন য়ে, প্রক্রিয়াটি অবিরাম নয়। শক্তি বিকিরণের একটি ক্ষুদ্রতম অবিভাজা কণা ধরে নিলে এই প্রক্রিয়ার সার্থক ব্যাখ্যা করা যায়। গতানুগতি ক পদার্থ বিজ্ঞানের সঙ্গে এই ধারণার গর্রামল দেখে তিনি কিছুদিন এই আবিষ্কার প্রকাশ করতে দ্বিধাবোধ করেন। তার সহযোগীদের বলতেন, আমার এই আবিষ্কার হয় সম্পূর্ণ অর্থহীন, নয়ত নিউটনের স্ত্রগুলির মত চমকপ্রদ। আবিষ্কারটি যে সম্পূর্ণ অর্থবহ ও চমকপ্রদ তার প্রমাণ পাওয়া গেল রুবেনের কৃষ্ণদেহ পদার্থের বর্ণালীর সূক্ষ্ম পরিয়াপে। কৃষ্ণদেহ পদার্থের সুবিধা হল তা সব রকমের শক্তি যেমন শোষণ করে রাখে আবার তপ্ত হলে সবটাই বিকিরণ করতে পারে। 1.6 নং চিত্রে বিভিন্ন



চিত্র 1.6 : বিভিন্ন তাপমাত্রায় কৃঞ্চদেহ বিকিরণের বর্ণালী। তাপমাত্রা বাড়লে ঐ বস্তর বিকিরণের উচ্চতম কম্পাংক ν_m কুমশঃ বাড়ে। 1000°k তাপমাত্রায় এমন কি তা দৃখ্য আলোর পর্যায়ে পড়ে।

তাপমাতার কৃষ্ণদেহ বিকিরণের বর্ণালীবিন্যাস দেখানো হল। এই বিকিরণের বর্ণালীথেকে দেখা যায় যে, শক্তির পরিমাণ কাঁপনসংখ্যা ν এর নির্দিষ্ট গুণিতকে বাড়েবা কমে। প্ল্যাঙ্ক তো এই তত্ত্ব সূত্রাকারে খাড়া করেছিলেন $-E=h\nu$, E=শক্তির পরিমাণ, h একটি নিত্যসংখ্যা যা এখন প্ল্যাঙ্কের নামে পরিচিত। $h\nu$ যেন শক্তির একটি কোয়াণ্টাম বা কণা। 1905 খ্রীষ্টাব্দে এই কোয়াণ্টাম তত্ত্বের পূর্ণাঙ্গ বৃপ দেন আইনস্টাইন তাঁর আলোক তড়িৎ পরীক্ষায়। এই পরীক্ষাটি এখন সংক্ষেপে বলা যেতে পারে।

কোন কোন ধাতুর পরমাণুতে আলো পড়লে তার কক্ষ থেকে ইলেক্ট্রন বিচ্ছিন্ন হয়। আলোর তীব্রতা বাড়ালে এইসব ইলেক্ট্রনের সংখ্যা বাড়ে কিন্তু গতিবেগ বাড়ে না। সবুজ আলোর পরিবর্তে লাল আলো ব্যবহার করলে তার তীব্রতা অনুযায়ী ইলেক্ট্রন সংখ্যার হ্রাসবৃদ্ধি ঠিকই হয় কিন্তু তাদের গতিবেগ কমে যায়।

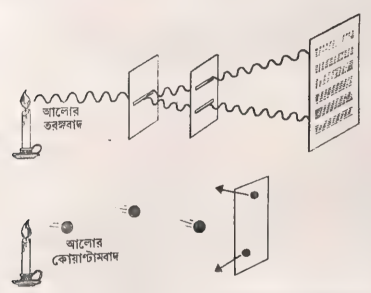


চিত্র 1.7: আলোক তড়িং ক্রিয়ার পরীক্ষা। ধাতুর উপর hp শক্তির ফোটন পড়ে ইলেক্ট্রনের মৃক্তি দেয়।

আলোর তীরতার সঙ্গে ইলেক্ট্রনের গাঁতবেগ বাড়ে না কেন এবং কাঁপন সংখ্যার ভিন্নতায় লাল ও সবুজ আলোয় গাঁতবেগের হ্বাসবৃদ্ধি হয় কেন—এই প্রশ্নের উত্তর দিতে কোয়াণ্টাম তত্ত্ব সাহায়্যা করে। শন্তির কোয়াণ্টাম বা ক্লুরন্তম কণায় কাঁপন সংখ্যা অনুযায়ী শন্তির পরিমাণ ভিন্ন। আলোর এই কোয়াণ্টাকে বলা হয় ফোটন। আলোর তীরতা বাড়লে ফোটনের সংখ্যা বাড়ে। ফোটনের সংঘাতে ইলেক্ট্রন ধাতু থেকে মুন্তি পায়, তাই ফোটনের সংখ্যার সঙ্গে ইলেক্ট্রন স্বভাবতঃই বেড়ে যাবে। কিন্তু লাল আলোর কাঁপনসংখ্যা সবুজ থেকে কম বলে ঐ ফোটনের শন্তিও কম। ইলেক্ট্রনের গাঁতবেগ ফোটনের শন্তির উপর নির্ভর করে, তাই লাল আলোর বেলায় ইলেক্ট্রনের গাঁতবেগ সবুজ থেকে হ্রাস পায়। $h=6.63\times10^{-3.4}$ জুল সেকেও থেকেও কাঁপনসংখ্যা ও শন্তিমান্রার সম্পর্কনির্ণয় করে যায়। 1923 খ্রীন্টাকে কম্পটন আ্যাফেক্টে রঞ্জেন রশ্মির বেলায় বিকিরণের কোয়াণ্টাম তত্ত্বের সার্থকতা প্রমাণিত হয়।

জড়ের মত শন্তির কোরাণীর ও ভরবেগ আছে, তা হল E/C; C শ্নান্থানে আলোর গতিবেগ সেকেণ্ডে 186000 মাইল বা 3×10^{10} সেণিটিমিটার । কোরান্টাম

তত্ত্বের আবিস্কারে কিন্তু শক্তির তরঙ্গবাদ বাতিল হল না। ব্যতিচার, অবববর্তন প্রভৃতি ধর্ম তরঙ্গবাদ ছাড়া ব্যাখ্যা করা যায় না। তরঙ্গবাদের ভিত্তিতে বিকিরণের তরঙ্গদৈর্ঘ্য λ ও কাঁপনসংখ্যা ν ভিন্ন ভিন্ন শক্তির বেলায় পৃথক্। কিন্তু তাদের গতিবেগ C একটি নিতাসংখ্যা অর্থাৎ $\lambda \times \nu = C$ । আবার কোয়াণ্টাম তত্ত্বের $E = h \times \nu$ এই দুটি সমীকরণ মিলে দাঁড়ায় $E = \frac{hC}{\lambda}$ । এখন কোয়াণ্টামের ভরবেগ $p = \frac{E}{C} = \frac{h}{\lambda}$ অর্থাৎ তরঙ্গ দৈর্ঘ্যের মানে ভরবেগ পাওয়া যায়।



চিত্র 1.8: আলোর তরঙ্গ ও কোয়াণীমবাদ থেকে ব্যতিচার ও আলোকীয় ইলেক্ট্রনের তুলনা।

C একটি নিতাসংখ্যা বলে কাঁপনসংখ্যা ও তরঙ্গদৈর্ঘ্যের গুণফল ঐ সংখ্যা হবে—
ফলে কোন বিকিরণের তরঙ্গদৈর্ঘ্য যদি বাড়ে তবে কাঁপনসংখ্যা ঐ অনুপাতে কমবে।

জড়পদাথেরি তরকধম

বিকিরণের ব্যতিচার ও অববর্তন তরঙ্গবাদ দিয়ে ব্যাখ্যা করা যায়। আলোর বেলায় সৃদ্ধা সমাস্তরাল দাগ কাটা ধাতু ফলক দিয়ে তৈরি ঝিল্লী (grating)-র সাহায্যে অববর্তন পরীক্ষা করা হয়। রঞ্জেনর শির তরঙ্গদৈর্ঘ্য ছোট বলে এই গ্রেটিং দিয়ে তার অববর্তন সম্ভব নয়। সেক্ষেত্রে কৃষ্ট্যালের সাহায্য নিতে হয়। দানাবাধা পদার্থ কৃষ্ট্যালে পরমাণুগুলি গ্রেটিং-এর মতই সাজান কিন্তু অন্তর্বর্তী দূরত্ব কম। তাই

ছোট দৈর্ঘ্যের রঞ্জেনরশ্মির তরঙ্গ কৃষ্ট্যালে অববতিত হয় সহজে। এই অববর্তনের ছবি থেকে কৃষ্ট্যালের গঠনবিন্যাসও ধরা পড়ে। এ অবশ্য অন্য প্রসঙ্গ।

বিকিরণে তরঙ্গ ও কোরান্টাম তত্ত্বের দৈতর্প থেকে ডিব্রগ্লী অনুর্পভাবে পদার্থের তরঙ্গধর্ম আবিষ্কার করলেন । 1924 খ্রীষ্টাব্দে তিনি প্রমাণ করলেন তরঙ্গধর্মী পদার্থের ভরবেগও h/λ অর্থাৎ বিকিরণের কোরান্টার অনুর্প সূত্র দিয়ে প্রকাশ করা যাবে । 1927 খ্রীষ্টাব্দে ডেভিসন্ ও জারমার কৃষ্ট্যালের মধ্যে গতিশীল ইলেক্ট্রনের অববর্তন ঘটান । রঞ্জেন বিকিরণের মত ইলেক্ট্রনের এই অববর্তন জড় পদার্থের তরঙ্গধর্ম সুপ্রতিষ্ঠিত করে ।

এই আবিষ্কারের ওপর ভিত্তি করেই ইলেক্ট্রন মাইক্রোস্কোপের আবিষ্কার—যা িদরে খুব ছোট পদার্থেরও পরিমাপ করা যায়। আলোর চেয়ে বেগবান্ ইলেকট্রনের তরদ্দৈর্ঘ্য যথেষ্ট বেশী। তাই সাধারণ মাইক্রাস্কোপের তুলনায় ইলেক্ট্রন মাই-স্ক্রোস্কোপে খুব ছোট কণা অনেক গুণ বড় হয়ে ধরা পড়ে। 1932 খ্রীষ্টাব্দে রুস্কা ও নল্ জার্মানিতে 400 গুণ বিবর্ধনকারী ইলেক্ট্রন মাইক্রাক্ষোপ তৈরি করেন। 1937 খ্রীষ্টাব্দে টরন্টো বিশ্ববিদ্যালয়ে হিলিয়ার ও প্রেবাস্ 7000 গুণ বিবর্ধনের ইলেক্ট্রন মাইক্রোস্তোর করে আলোকীয় মাইক্রোস্কোপের 2000 বিবর্ধন সীমা অতিক্রম করেন। পরবর্তীকালে 2000000 গুণ বিবর্ধনের ইলেক্ট্রন মাইক্রাস্কোপ তৈরি করা সম্ভব হয়েছে। আধুনিক যুগে এক মিলিয়ন ভোণ্ট ইলেক্ট্রন দিয়ে যে মাইক্রোন্ধোপ তৈরি করা যায় তাতে একটি বড় অণুর ব্যাসও মাপা সম্ভব । কারণ ইলেক্টনের গতি (v) যত বাড়ে তার তরঙ্গদৈর্ঘাও তত ছোট হতে থাকে, ফলে বিবর্ধন ক্ষমতাও সেই অনুপাতে বেড়ে যায়। পদার্থের তরঙ্গদৈর্ঘ্যের সঙ্গে তার ভরের <mark>অনুপাত হল</mark> এইরক্ম $\lambda = h/mv$ । তা হলে ইলেক্ট্রনের তুলনায় প্রোটনের তরদ্রদৈর্ঘ্য কম হয়— তাই প্রোটন মাইক্রোস্কোপ দিয়ে আরো বেশী বিবর্ধন ক্ষমতা পাওয়া যাবে। সেদিক দিয়ে বিবেচন। করলে প্রোটন সিন্কোটন-এর মত কণা ছরণ যন্ত্রকে প্রোটন মাইক্রোন্ধোপ বলা যায়। কারণ প্রোটনকৈ এই যন্ত্রে গতিশীল করে ভারী নিউ-ক্লিয়াস পর্যবেক্ষণ করা যায়, আরো বেশী গতিশীল প্রোটন নিউক্লিয়াসের অভ্যন্তরীণ খোঁজখবরও দিতে পারে।

1927 খ্রীষ্টাব্দে হাইদেনবার্গ আনিশ্চয়তাবাদ আবিষ্ণার করেন। এই মতবাদ প্রমাণ করে যে কোন কণার অবস্থান ও ভরবের্গ দুটিই একসঙ্গে নিশ্চিতভাবে পরিমাপ করা যাবে না। উদাহরণস্বরূপ ধরা যাক্, একটি কাম্পানিক মাইক্রোক্ষোপ দিয়ে আমরা একটি ইলেক্ট্রনের অবস্থান দেখতে চাই—তা দেখতে হলে আলো বা কোন বিকিরণ দিয়ে দেখতে হবে। ইলেক্ট্রন এত ছোট যে, বিকিরণের ধার্রাতে তা আসল অবস্থান থেকে সরে যাবে। নিত্যনৈমিত্তিক কাজেও এরকম উদাহরণ পাওয়া যায়।

ধরা ষাক্, একটি পাত্রের জলের তাপমাত্রা মাপতে একটি থার্মোমিটার ঐ পাত্রে রাখা হল—থার্মোমিটার ঐ জলের কিছুটা তাপ নিজেই শোষণ করে নেবে। তা হলে জলের আসল তাপমাত্রা তো পাওয়া যাবে না। একটি টায়ারের বাতাসের চাপ মাপতে যদি একটি পরিমাপী যন্ত্র বাবহার করি তবে কিছুটা বাতাস বেরিয়ে গিয়ে টায়ারে চাপ হ্লাস পাবে। বিদৃৎে প্রবাহ মাপতে যে মিটার বাবহার করা হয়, মিটারের কাঁটা নড়তে তা নিজেই কিছুটা বিদৃৎে টেনে নেয়। তখন মিটারে প্রবাহের খাঁটি মান ধরা পড়ে না। সব পরিমাপের ক্লেত্রে এরকম ঘটে। কিন্তু সেই হ্রাসের পরিমাণ এত কম যে আমরা তা ধর্তব্য মনে করি না। কিন্তু ইলেক্ট্রনের বেলায় তার আয়তন ও পরিমাপী কণার আয়তন সমকক্ষ বলেই এই ব্লুটি এড়ান যায় না এবং তা নগণ্য হয় না। এখন আমরা ইলেক্ট্রনের গতি সম্পূর্ণ বুদ্ধ করে তার অবস্থান নির্ণয় করলে তা আর নড়াচড়া করতে পারছে না বলে সঠিক অবস্থানের নির্দেশ পাওয়া যাবে। কিন্তু তখন তো ওই নিশ্চল কণার ভরবেগ পাওয়া যাবে না। একই মুহুর্তে ইলেক্ট্রন বা কোন কণার গতিবেগ ও সঠিক অবস্থান নির্দেশ করা অসম্ভব।

তা হলে পরমশ্ন্য তাপমাত্রায় তো পদার্থের পুরোপুরি শক্তিহীন অবস্থা আসতে পারে না। তা যদি আসতো তবে গতিবেগ শ্ন্য ধরে নিয়ে তার অবস্থান নিশ্চিত-ভাবে নির্দেশ করা সম্ভব হ'ত। তাই ঐ তাপমাত্রায়ও কিছু গতিবেগ থাকে। তা থাকে বলেই পরমশ্ন্য তাপমাত্রায় হিলিয়াম তরল অবস্থায় থাকতে পারে।

1930 খ্রীষ্টাব্দে আইনস্টাইন দেখালেন যে শক্তির পরিমাপ নিখু ত পেতে হলে যে সময়টুকুর মধ্যে পরিমাপ করা হচ্ছে তাতে অনিশ্চয়তা থাকবে। অর্থাং শক্তি ও সময় দুটি একসঙ্গে নিশিতভাবে মাপা যাবে না। এই অনিশ্চয়তা কতটুকু? তা নীচের সূত্র দিয়ে প্রকাশ করা যায়—

অবস্থানের ও ভরবেগের অনিশ্চয়তা যথাক্রমে $\triangle x$ ও $\triangle p$ হলে $\triangle x \times \triangle p = h$ । আবার সময় ও শক্তির অনিশ্চয়তা যথাক্রমে $\triangle t$ ও $\triangle E$ হলে $\triangle E \times \triangle t = h$ । এই অনিশ্চয়তাবাদের ফলে আলো বা বিকিরণ যতই একবর্ণী হোক্ না কেন তার বর্ণালী রেখায় বেধ থাকবে।

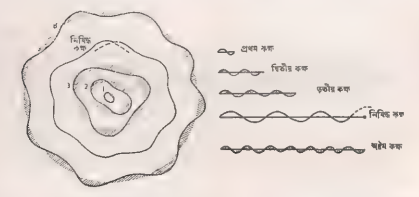
অনিশ্চয়তাবাদ পদার্থবিজ্ঞানী ও দার্শনিকদের চিন্তাধারায় বিপ্লব নিয়ে এল।
আনির্দেশাবাদের মত দার্শনিক সমস্যা বুঝি বিজ্ঞানের ভিত্তিতে প্রতিষ্ঠিত হল। তা
বলে কেউ যদি মনে করেন অনিশ্চয়তাবাদ থেকে স্বাভাবিক সব নিশ্চয়তার বিলুপ্তি
ঘটল, বা বিজ্ঞান নিশ্চিতভাবে কিছু বলতে পারে না ও ভবিষাদ্বাণী করতে পারে
না, প্রকৃতির খামখেয়ালীতে সব কিছু চলে, কার্যকারণ মেনে চলে না; তবে তা
নিশ্চয়ই ভুল হবে। দার্শনিকেরা যাই ভাবুন না কেন, বিজ্ঞানীদের মানসিকতায়

অনিশ্চয়তাবাদ পরবর্তীকালে কোন দার্শনিক বিবর্তন নিয়ে আর্সেন। উদাহরণস্বর্প গ্যাস অণুগুলির কথা ধরা যাক্, তাদের প্রত্যেকটির আচরণ সম্পর্কে হয়ত ভবিষ্যদাণী করা যায় না, কিন্তু তাদের সমষ্টিগত আচরণ সংখ্যাতত্ত্ব বা statistics দিয়ে যথেষ্ট ব্যাখ্যা করা যায়।

বিজ্ঞানের বহু পর্যবেক্ষণেই আনিশ্চয়তাবাদ নগণ্য হয়ে পড়ে। মহাকাশে নক্ষত্রের ও গ্রহের কিংবা মাঠে একটি ফুটবলের এমন কি একটি ধূলিকণার পর্যন্ত অবস্থান ও গতি যথেষ্ট নিখু'তভাবে একই সঙ্গে পরিমাপ করা যায়। তা ছাড়া আনিশ্চরতাবাদ নিউক্লিয়াস সম্পর্কীয় গবেষণায় যথেষ্ট সাহায্যই করে। আনিশ্চয়তাবাদ শুধু এই প্রমাণই করে যে যা ভাবা হ'ত তার চেয়েও জগৎ জটিল কিন্তু খামখেয়ালী নয়।

বিকিরণ ও জড়তরঙ্গের বিস্তার ও ধর্মে কিন্তু পার্থক্য আছে। জড়তরঙ্গের বিস্তার নিয়ে স্রোডিংগার বিশদ গবেষণা করেন। ত্রিমাত্রিক দেশের স্থানাংক (co-ordinates) ও সময়ের ভিত্তিতে শক্তিসম্পন্ন কণাতরঙ্গের বিস্তার সমীকরণ দিয়ে প্রকাশ করা যায়। জড়ের বিভিন্ন অবস্থায় এ সব সমীকরণ ও তাদের সমাধান নিয়ে তরঙ্গ বলবিদ্যা বা Wave mechanics নামে এক নতুন গণিতশাস্ত্র গড়ে উঠেছে—য়্যা পদার্থবিজ্ঞানে নবযুগের সূচনা করেছে।

কোরাণ্টাম তত্ত্ব ও তরঙ্গ বলবিদ্যার ভিত্তিতে পরমাণুর গঠনবিন্যাস সম্পর্কীয় ধারণা এক নতুন রূপ পেয়েছে। এই মডেলে পরমাণুতে ইলেক্ট্রনের কক্ষগুলি বৃত্ত



চিত্র 1.9: ডিব্রগলী জড়তরক্ষ মডেলের পরমাপু
প্রথম কক্ষ শক্তিস্তর সংখ্যা n=1, দ্বিতীয় কক্ষ n=2, তৃতীয় কক্ষ n=3—এভাবে অষ্টম কক্ষ n=8-এ ইলেক্ট্রনের তরঙ্গ যে রক্ম থাকবে। তরঙ্গদৈর্ঘ্যের পূর্ণসংখ্যার দৈর্ঘ্য কক্ষের পরিধির
সমান নয় এমন একটি নিষিদ্ধ কক্ষপ্ত দেখান হয়েছে।

ও উপবৃত্তাকার হতে পারে—এইসব কক্ষে ইলেক্ট্রন তরঙ্গ কীভাবে বাঁধা পড়ে তার চিত্রও পাওয়া যায়। পাউলির বর্জন নীতি অনুযায়ী কোনৃ কক্ষে কয়টি ইলেক্ট্রন থাকবে তাও নিদিষ্ট । বাইরের শক্তির প্রয়োগে বন্তুর ইলেক্ট্রন নীচের শক্তির থেকে ওপরের শক্তিস্তরে উঠে যায় । এই শক্তি তুলে নিলে তা থেকে শক্তির যথন বিকিরণ হয় আবার ইলেক্ট্রন নীচের স্তরে নেমে আসে । দুটি স্তরের শক্তি E_1 ও E_2 হলে তাদের পার্থক্য E_1 — E_2 = $h\nu$, যা হল প্ল্যান্ডেকর কোয়াণ্টাম ।

সোজাপথে চলতে পদার্থের যেমন রেখাকার ভরবেগ থাকে, বৃত্ত বা উপবৃত্তপথে থাকে কোণিক ভরবেগ। পৃথিবীর বাষিক গতির জন্য কোণিক ভরবেগের সঙ্গে পরমাণু ইলেক্ট্রনের এই কোণিক ভরবেগ তুলনা করা যায়।

তাছাড়া পৃথিবী ষেমন তার অক্ষের চারদিকে দৈনিক গতিতে আবর্তন করে পরমাণু কক্ষে ইলেক্ট্রনেরও এরকম আবর্তন থাকে । মুক্ত ইলেক্ট্রনেও এরকম আবর্তন আছে । লাট্রর মত এই চক্রনকে বলা হয় স্পিন (Spin) । এর একক হল $h/2\pi$ । এই এককে ইলেক্ট্রনের স্পিন $+\frac{1}{2}$ অথবা $-\frac{1}{2}$, তা আবর্তনের দিক অনুযায়ী নির্দিষ্ট হয় । ফোটনের বেলায় এর মান 1 আর প্রোটন কণার স্পিন $\frac{1}{2}$ । একাধিক এরকম কণা যুক্ত হলে 0 $(\frac{1}{2}-\frac{1}{2})$, $\frac{2}{2}$, $\frac{3}{2}$, $\frac{1}{2}$ ইত্যাদি স্পিন সংখ্যা হতে পারে ।

নিউক্লিয়াসের স্বর্প

পদার্থের কণার স্পিন বিবেচনা করে পরীক্ষায় নাইট্রোজেন নিউক্লিয়াসের স্পিন দেখা গেল 1; অথচ তার নিউক্লিয়াসে যদি 14টি প্রোটন ও 7টি ইলেক্ট্রন আছে এই ধারণা অভ্রান্ত ধরা হয় তবে 21টি কণার জন্য স্পিন তো পূর্ণসংখ্যা হবে না। স্পিন নিয়ে এই সমস্যা থেকে নিউক্লিয়াসের স্বর্গ নিয়ে সন্দেহ দেখা দিল। আনিশ্চয়তাবাদের ভিত্তিতে নিউক্লিয়াসে ইলেক্ট্রন থাকতে পারে কিনা সে নিয়ে সন্দেহ দেখা যায়। নিউক্লিয়াসের ব্যাস $\sim 10^{-18}$ সেণ্টিমিটারের বেশী হলে, তাতে ইলেক্ট্রনের অবস্থানের অনিশ্চয়তা $\triangle x$ এর জন্য অনিশ্চয়তাবাদের নিয়মে ভরবেগের যে অনিশ্চয়তার প্রয়োজন তাতে ইলেক্ট্রনের শত্তি দশ কোটি ইলেক্ট্রন ভোণ্ট বা তার বেশী হওয়া উচিত। কিন্তু এত শত্তিমান ইলেক্ট্রন তো প্রমাণুতে প্রথম্য যায় না।

1913 খ্রীষ্টাব্দে সোডি প্রমাণ করেন যে একই পারমাণবিক সংখ্যার পরমাণুর ভরসংখ্যা ভিন্ন হতে পারে। তিনি এদের নামকরণ করেন আইসোটোপ। তেজস্কির ও হারী উভয় ক্ষেত্রেই আইসোটোপ থাকতে পারে। তেজস্কির পদার্থ ইউর্রেনিয়াম, থোরিয়াম ও আ্যান্টিনিয়াম—এই তিনটি তেজস্কির পদার্থশ্রেণী একাধিক তেজস্কিয়ায় ক্ষর পেয়ে যথান্ত্রেন 296, 208 ও 207 ভরসংখ্যার স্থায়ী পদার্থে রূপান্তরিত হয়। এই তিনটি ভরসংখ্যার পারমাণবিক সংখ্যা কিন্তু অভিন্ন; আসলে তা হল সীসা বা

lead । 1919 খ্রীফাব্দে আস্টেন ম্যাসস্পেক্টোগ্রাফের সাহায্যে দেখালেন যে 20 ছাড়াও 22 ভরসংখ্যার নিওন প্রমাণ আছে, তার পরিমাণ 20 সংখ্যার প্রমাণুর প্রায় দশ ভাগের এক ভাগ। পরবর্তীকালে 21 ভরসংখ্যার নিওন পরমাণ্ড পাওয়। গেছে— যার পরিমাণ প্রায় _{মতিত} ভাগ। রসায়নবিদ্রা নিওনের যে পারমাণবিক ওজন 20-183 ধরে নিতেন, তা দেখা গেল প্রাকৃতিক এইসব আইসোটোপের স্বাভাবিক প্রাচুর্যের গড়। আলাদাভাবে আইসোটোপের ওজন পূর্ণসংখ্যক—গড় নিলেই ভন্নাংশ এসে পডে। 1922 খ্রীষ্টাব্দে অ্যাস্টন নোবেল পুরস্কার পান। তিনি তাঁর নোবেল বস্তুতায় প্রমাণর নিউক্লিয়াস থেকে শক্তি আহরণ করার সন্তাবনার কথা স্পষ্ঠতঃই ভবিষাদ্বাণী করেছিলেন। প্রাউটের ধারণা যে একেবারে নস্যাৎ হল তা নয়। পরমাণুর নিউক্লিয়াস যে হাইড্রোজেন নিউক্লিয়াস দিয়ে গড়া তাঁর এই ধারণা অভ্রান্ত না হলেও প্রমাণ হল যে হাইড্রোজেন নিউক্লিয়াসের ভরের এককে নিউক্লিয়াস গড়ে উঠেছে। আইসোটোপ আবিষ্কারে জানা গেল পরমাণুর ওজন যা ভগাংশে পাওয়া যায় তা তার আইসোটোপের বিভিন্ন প্রাচুর্যের সংমিশ্রণে সম্ভব হয়। কিন্ত হাইড্রোজেন ছাড়া ভারী নিউক্লিয়াসে ভার সমান ভরের আর কোনু কণিকা থাকতে পারে ? Z ও A সামঞ্জস্য রাখতে এমন একটি কণার অন্তিত্ব স্বীকার করতে হয় যার ভর প্রোটনের সমতুল অথচ আধানহীন। 1920 খ্রীষ্টাব্দে এই কল্পিত কণার নাম-করণ করা হয় নিউট্রন। কিন্তু তার সাক্ষাৎ পাওয়া গেল প্রায় বারো বছর পরে— যখন স্যাড্উহক বেরিলিয়াম নিউক্লিয়াসে আল্ফা কণা আঘাত করে মৃক্ত নিউট্টন আবিষ্কার করলেন। ঐ নিউক্রীয় ক্রিয়া হল—

$${}^{9}_{4}$$
 Be + ${}^{4}_{2}$ He $\rightarrow {}^{13}_{6}$ C $\rightarrow {}^{12}_{6}$ C + ${}^{1}_{0}$ n

(কোন পরমাণু বোঝাতে ${}^A_Z X$ $_N$ চিহ্ন ব্যবহৃত হয় N নিউট্রন সংখ্যা, n মুক্ত নিউট্রন) নিউট্রন আধানহীন বলে তার ভেদশান্তি এমন কি গামারশ্যির চাইতেও বেশী। স্যাডেউইকের পরীক্ষায় নিউট্রন মুক্ত হওয়ার পর পরীক্ষা নলের কাচের দেওয়ালে যে আহিত নিউক্রিয়াসের সৃষ্টি করে, তা বায়বের আয়নন প্রক্রিয়ায় বিশেষ যয়ে নিউট্রনের অত্তির জানায়। নিউট্রনের আবিদ্ধারের ফলে নাইট্রোজেন নিউক্রিয়াসে কণিকার সংখ্যা দাঁড়াল 21 নয় 14 তার 7টি প্রোটন ও 7টি নিউট্রন। যুগ্মসংখ্যক কণায় একক ক্সিন থাকার সমস্যা নিয়ে যে সংকট চলছিল, তার অবসান ঘটল।

নিউক্লিয়াসের এই নতুন মডেলে হাইড্রোজেনের নিউক্লিয়াস হল 1টি প্রোটন, ভারী হাইড্রোজেন বা ডয়েটরনে 1টি প্রোটন ও 1টি নিউট্রন, হিলিয়ামে 2টি প্রোটন ও 2টি নিউট্র—এভাবে মোলিক পদার্থ ও আইসোটোপগুলির নিউক্লিয়াস তৈরি হয়। প্রকৃতির ভাণ্ডারে যে ইউরেনিয়াম পাওয়া যায় তার দুটি আইসোটোপ $238_{92}~{
m U}$ ও $235_{92}~{
m U}$ ।

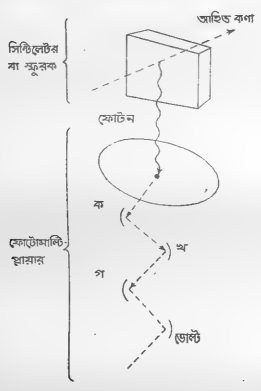
বেরিলিয়াম, ফ্রোরিন, আাল্মিনিয়াম প্রভৃতি কয়েকটি পদার্থের পরমাণুর আইসোটোপ নেই। তাছাড়া প্রায় সব পরমাণুর এক বা একাধিক স্বভাবজ স্থায়ী আইসোটোপ আছে। স্বাভাবিক তেজস্কিয় পদার্থেরও বহু অস্থায়ী আইসোটোপ রয়েছে। তাছাড়া আধুনিক কণাত্বরণ যন্ত্রে ও নিউক্লীয় রিয়্যাক্টরে অসংখ্য তেজস্কিয় আইসোটোপ তৈরি করা সম্ভব হয়েছে।

क्षा नकानी यन्त

রাদারফোর্ড আল্ফা কণার সন্ধান পাওয়ার পর পদার্থ বিজ্ঞানীরা নিউক্লিয়াসের স্বরপ জানতে, একটি নিউক্লিয়াস থেকে অন্য নিউক্লিয়াসের পরিবর্তনে কণা সন্ধানী যন্ত্রের ব্যবহার করেন। রাদারফোর্ড ও তার সহকর্মীর। আলফা কণা সন্ধানী হিসেবে অবিশ্বর্দ্ধ জিল্ক সালফাইড মাখানো পর্দা ব্যবহার করেন। আলফা কণার আঘাতে এই পর্দায় যে স্ফুরণ (scintillation) পাওয়া যায় তা খালি চোখে দেখা যায়। এখন জিজ্ক সালফাইডের পর্দাটি একটি ধাতুর চাকৃতি দিয়ে ঢেকে দিলে আলফা কণার জন্য স্কুরণ পাওয়া যাবে না। এই যন্তে হাইড্রোজেন গ্যাস ঢুকিয়ে দেখা গেল ধাতর চাকতি ভেদ করেও স্ফুরণ পাওয়া যাচ্ছে। আলফা কণা এখন হাইড্রোজেন-এর প্রোটনকে আঘাত করে এত বেগবান করে যে তা ধাতু ভেদ করে স্ফুরণ ঘটায়। আলফা কণা থেকে এই প্রোটনের স্ফুরণের প্রকৃতিও আলাদা দেখা যায়। পরে এই সব স্কুরণ বিদ্যুৎ ঝলকে রূপান্তরিত করে বিদ্যুৎ বর্তনীর সাহায্যে কণাসন্ধানী হিসেবে সহজে ব্যবহার কর। হয়। 1931 খ্রীষ্ঠান্দে ওয়াইন উইলিয়ামস একাধিক দুই, চার বা ততোধিক ঝলকের একটি রেকর্ড করার 'ক্ষেলার' বৈদ্যাতিক বর্তনী আবিষ্কার করেন। তাতে কণাসন্ধান আরও সুগম হয়। ভিতক সালফাইড-এর পরিবর্তে জৈব পদার্থ ব্যবহার করে কণাসন্ধান আজকাল অনেক সহজ্ঞ হয়েছে ৷

এই সব পদার্থের মধ্যে ন্যাপথালিন্, অ্যান্থ্রাসন প্রভৃতি জিৎক সালফাইড থেকেও ভাল স্ফুরণের উৎস। স্ফুরণের আলোর ঝলক রূপান্তরিত করা হয় বৈদ্যুতিক ঝলকে—ফোটোমান্টিপ্লায়ারের সাহাযো। (চিন্ন 1.10)।

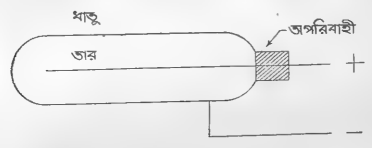
উচ্চশন্তির কণা ও বিকিরণ বিশেষ গ্যাসে আয়নন ক্রিয়া ঘটাতে পারে । ; এই পদ্ধতির কণাসন্ধানী যন্তের মধ্যে গাইগার কাউণ্টার (চিত্র 1.11) উল্লেখযোগ্য ।



চিত্র 1.10 : স্কুরণ কাউটার। আহিত কণা বা উচ্চ শক্তির গামা বিকিরণে সোডিয়াম আয়োডাইড বা প্রাপ্তিক ইত্যাদিতে আলোর ক্ষুরণ বা সিন্টিলেশন হয়। ক্ষুরণের কোটন কোটোমা শিপ্তায়ারের কোটো ক্যাথাডে পড়ে ইলেক্ট্রন উৎপাদন করে। এই সব ইলেক্ট্রন ক, থ, গ প্রভৃতি ক্রমশঃ উচ্চতর বিভবের ইলেক্ট্রাড বা ডাইনোডে (dynode) চালিত হয়ে প্রতি ডাইনোডে ক্রমশঃ অধিকতর সংখ্যার ইলেক্ট্রন স্থি করে। অবশেষে অ্যানোডে বিবর্ধিত ইলেক্ট্রনের যে স্রোড ধরা পড়ে, তা দিয়ে আহিত কণা বা বিকিরণের পরিমাপ পাওয়া যায়।

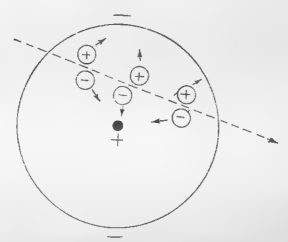
এই কাউণ্টারে একটি ধাতব টিউবের মধ্যে থাকে আর্গন ও অ্যালকোহল বাষ্প। এই টিউবের কেন্দ্রে থাকে উচ্চ বৈদ্যুতিক বিভবযুক্ত তার অ্যানোড। কোন উচ্চ শক্তিসম্প্রক কণা অথবা বিকিরণ এই টিউবে গ্যাস পরমাণু আর্মানত করে (চিত্র 1.12) ও ইলেক্ট্রনের মুক্তি দেয়। এই ইলেক্ট্রন আবার অন্য পরমাণু থেকে ইলেক্ট্রনের পর মুক্তি দিয়ে ক্ষরণ সৃষ্টি করে। তখন এই ক্ষরণ থেকে বিদ্যুৎপ্রবাহ বিবধিত করে কণার সন্ধান ধরা যায়।

1895 খ্রীষ্টাব্দে উইলসন্ নৃতন কণাসন্ধানী মেঘকক্ষের আবিষ্কার করেন। এতে একটি কাচের পাত্রের বাতাস জলীয় বাষ্প সংপৃত্ত করে রাখা হয় ও একটি পিস্টন



চিত্র 1.11 : গাইগার কাউণ্টার। ধাতুর ক্যাথোড় ও আনেনাড় তারের মধ্যবর্তী বায়বে আয়নন ঘটিয়ে আহিত কণা বা বিকিরণ তার আবির্জাব জানিয়ে দেয়। ক্যাথোড় ও অ্যানোডের মধ্যবর্তী উচ্চ বিভব এই আয়নন বিবর্ধিত করে।

থাকে। পিস্টনটি বাইরের দিকে টানলে, ভেতরের বাতাস হঠাৎ সম্প্রসারিত হয়ে ঠাও। হয়। এই নীচু তাপমান্রায় মেঘকক্ষের বাতাস অতিসংপৃক্ত হয়। আহিত কণা এই



চিত্র 1.12: গাইগার কাউণ্টারে কণার গতিপথে যেভাবে আয়নন ঘটে।

কক্ষে তখন জলীয় বাষ্প ঘনীভূত করে ও চলার পথে যে আয়ন তৈরি করা যায়, তাতে মেঘ জমে কণার পথ ফুটিয়ে তোলে। এই অবস্থায় ছবি নিয়ে দেখা যায় বীটা-কণার পথ ক্ষীণ ও আঁকাবাঁকা, আল্ফার গতিপথ মোটা ও সোজা। কোনও এরকম কলা যদি একটি নিউক্লিয়াসকে আঘাত করে প্রতিহত হয় তবে তার বাঁক

ছবিতে ফুটে ওঠে। আল্ফা কণা দুটি ইলেক্ট্রন টেনে নিয়ে যদি উদাসীন হয়ে পড়ে তবে তার পথের শেষ বিন্দুটিও সহজে দেখা যায়। মেঘকক্ষ চুষক ক্ষেত্রে রাখলে



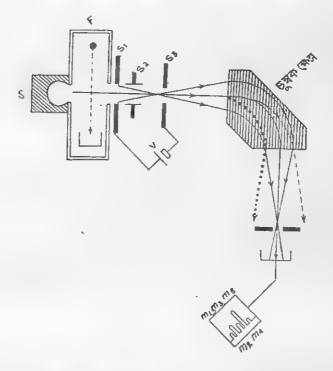
চিত্র 1.13: মেঘকক। পিস্টন বাইরের দিকে টানলে শাতনতর বায়ু অতিসংপৃক্ত হয় ও কণার গতিপথে যে আয়ন শৃষ্টি হয় তাতে মেব জ্ঞা কণার পণ ক্যানেরায় ধরে রাথে।

আহিত কণা পজিটিভ না নেগেটিভ, বিপরীত দিকে তাদের বক্ততা দেখে বোঝা যায়। বক্ততার পরিমাপ থেকে তাদের ভর ও শক্তির পরিমাণও পাওয়া যায়। এরকম মেঘকক্ষে একবার সম্প্রসারণের পর আবার পিশ্টন দিয়ে সংকুচিত না করলে পূনরায় ব্যবহার করা যায় না। 1939 খ্রীষ্টাব্দে ল্যাংস্ডফ যে ব্যাপন মেঘকক্ষের আবিস্কার করেন, তাতে আ্যাল্কোহল শতিলতর অংশে ব্যাপনের ফলে সব সময়ই অতিসংপ্ত বায়ুর সৃষ্টি হয়; ফলে এই যয়ে অবিরাম কণার গতিপথ ধরা সম্ভব হয়।

1953 খ্রীষ্ঠাব্দে গ্লেসার বুদ্বুদ্ কক্ষ আবিদ্ধার করেন। এতে অতিসংপৃত্ত বায়ুর পরিবর্তে বেশী চাপে তরল পদার্থ থাকে। আহিত কণা এই তরলে তার গতিপথে বাম্পের বুদ্বুদ্ ফুটিয়ে তোলে। বীয়ারের বোতলে অনুর্গ ক্রিয়া থেকে গ্লেসার এই কণাসন্ধানী যত্ত্বের ধারণা পান। বুদ্বুদ্ কক্ষে অবিরাম চিত্র পাওয়া যায়। অতি উচ্চ শক্তিসম্পন্ন ও খুব ক্ষণস্থায়ী কণাও এতে ধরা পড়ে। বুদ্বুদ্ কক্ষ এমন কি 12 ফুট চওড়া ও 7 ফুট উচু হয়, যাতে 6400 গ্যালন পর্যন্ত তরল হাইড্রোজেন ব্যবহার করা যায়। 200 লিটার তরল হিলিয়াম বুদ্বুদ্ কক্ষ যুক্তরাজ্যে কণাসন্ধানের জন্য চালু

আছে। মেঘকক্ষের চেয়ে বুদ্বুদ্কক্ষ যথেষ্ঠ সূবেদী কিন্তু শুধু ঈপ্সিত কণার সন্ধানে মেঘকক্ষের মত বুদ্বুদ্ কক্ষ ব্যবহার করা যার না। এতে সব ঘটনাই ধরা পড়ে। পরে তা বেছে নিতে হয় প্রয়োজন মত।

1959 খ্রীষ্ঠাব্দে জাপানী বিজ্ঞানী ফুকুই ও মিয়ামোটো যে কণাসন্ধানী স্ফুলিঙ্গ কক্ষ (spark chamber) আবিষ্কার করেন, তাতে অনেকগুলি ধাতুর প্লেটের মাঝে



চিত্র 1.14: ম্যাস্স্পেক্টোমিটার বা ভরবর্ণালীমাণী যন্ত্র

—কঠিন পদার্থ বাপ্পীভবনের ফার্নেন F—ইলেক্ট্রন উংপাদনকারী ফিলামেট; ইলেক্ট্রন

আানোডের দিকে প্রবাহিত হ'রে বাপ্পীয় প্রমাণুর সঙ্গে সংখাতে আয়ন উংপন্ন করে S_1 , S_2 ছিদ্রুক্ত ইলেক্ট্রোড-এর মধাবতীস্থলে আয়ন V বিভবে ছরিত হয়। S_2 —কাকাসকারী
ছিদ্রুক্ত ইলেক্ট্রোড B—চুম্বকক্ষেত্র, m_1 , m_2 ইত্যাদি বিভিন্ন ভরের আয়ন এই চুম্বকক্ষেত্রে
রুত্তাংশপথে বিভিন্ন বাানাধের চালিত হয়। সাধারণতঃ একই বিভবে চুম্বকক্ষেত্রের পরিবর্তনে বিভিন্ন ভরের m_1 , m_2 আইসোটোপ কী আমুপাতিক পরিমাণে আছে, তা ভরবর্ণালীর (mass spectrum) প্রাচুর্দের অনুপাত থেকে নিধারিত করা হয়।

নিওন গ্যাস আহিত কণার আঘাতে আয়নিত হয়ে বিচ্ছিন্ন স্ফুলিঙ্গে কণার পথ ফুটিস্লে তোলে। ঈপ্সিত কণার জন্য এই যব্ব ইচ্ছামত প্রস্তুত রাথা যায়। সোভিয়েট বিজ্ঞানীরা এই যব্তের আরো উন্নতি সাধন করেন যাতে বিচ্ছিন্ন স্ফুলিঙ্গের পরিবর্তে অবিচ্ছিন্ন আলোর রেখা পাওয়া যায়।

এই সব কণাসন্ধানী যন্ত্রের সাহায্যে নিউক্লিয়াস ও তার আভ্যন্তরীণ কণার সন্ধান ছাড়াও বহু অস্থায়ী কণার অস্তিত্ব ধরা পড়েছে।

প্রসঙ্গত উল্লেখ করা যায় যে, অ্যাস্টনের ম্যাসম্পেক্ট্রোগ্রাফে যাতে আইসোটোপের অন্তিত্ব ধরা পড়ে তাও নিউক্লিয়াসের স্বরূপ জানতে বিশেষ সাহায্য করে। পরবর্তী কালে ডেম্পস্টার ও নীয়ের এই যন্তের যথেষ্ঠ উল্লাতি সাধন করেন। এতে মোলিক পদার্থ আয়নিত করে চুম্বকক্ষেত্রের সাহায্যে তার ভর নির্ণয় করা যায়। 1.14 চিত্রে নীয়েরের একটি ম্যাস্ম্পেক্ট্রোমিটারের কার্যপ্রণালী দেখান হল।

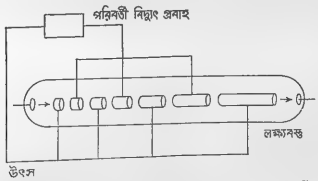
কণাত্বকের ক্রমবিকাশ

রাদারফোর্ড যথন মেঘকক্ষে নাইট্রোজেন নিউক্লিয়াসে আল্ফা কণার আঘাতে প্রোটন পান, তখন দেখা যায় ফর্কের আকারে দুটি রেখা। একটি সরু প্রোটনের জন্য ও অন্যটি নাইট্রোজেন নিউক্লিয়াসের জন্য মোটা আকারের। কিন্তু আল্ফা কণার কোন চিহ্ন সেখানে দেখা যায় না। র্য়াকেট অশেষ ধৈর্য ও পরিশ্রমে এই ঘটনার প্রায় 20000 চিত্র নেন, তাতে আটটি এরকম সংঘাত ধরা পড়ে। 1948 খ্রীষ্টাব্দে র্য়াকেট এজন্য নোবেল পুরস্কার পান। এই পরীক্ষায় দেখা যায় যে নাইট্রোজেন নিউক্লিয়াসে আল্ফা শোষিত হয়ে ভরসংখ্যা 18 (14+4) ও পারমাণবিক সংখ্যা 9 (7+2)-তে বেড়ে যায়। আবার প্রোটন বেরিয়ে যাওয়ায়, ভরসংখ্যা 17 ও পারমাণবিক সংখ্যা 8-এ নেমে যায়। এই মৌলিক পদার্থ হল অক্সিজেনের একটি আইসোটোপ। আসলে 1919 খ্রীষ্টাব্দে রাদারফোর্ড এই আবিদ্ধারের ভেতর দিয়ে মৌলিক পদার্থের রূপান্তরে সমর্থ হন। ইতিহাসে এই পরীক্ষা মনুষাকৃত মৌলিক পদার্থের প্রথম রূপান্তরে বলে অভিহিত হয়।

কিন্তু স্বভাবজ আল্ফা কণার শন্তি এত বেশী নয় যে, তার পজিটিভ আধান ভারী নিউক্লিয়াসের ব্যাতে পারে। তাই প্রোটন ইত্যাদি কণাকে কৃত্রিম উপায়ে শন্তিসম্পন্ন করার প্রয়োজন, যাতে এই সব কণা নিউক্লিয়াসের ভাঙন ঘটাতে পারে। এই ধারণা থেকে কণাত্বরণ যন্তের আবিষ্কার আরম্ভ হয়। 1928 খ্রীষ্ঠাব্দে ককৃফ্ট ও ওয়াল্টন 'ভোল্টেজ মাল্টিপ্লায়ার' দিয়ে প্রোটনকে 400 কিলো ইলেক্ট্রন ভোল্ট শন্তি দিতে সমর্থ হন। এক ইলেক্ট্রন ভোল্ট হল একটি ইলেক্ট্রন এক ভোল্ট বৈদ্যুতিক বিভবে যতটা শন্তি পায়, তার পরিমাণ। এই শন্তির প্রোটন দিয়ে তারা লিথিয়াম নিউক্লিয়াস ভাঙতে সক্ষম হন। এজনা 1951 খ্রীষ্টাব্দে তাঁরা নোবেল পুরস্কার পান।

ভ্যান্ ভি গ্রাফ্ আর এক ধরনের কণাত্বরক আবিদ্ধার করেন, যাতে নেগেটিভ ও পজিটিভ আধান ধরের দুটি বিপরীত দিকে জমা হয়ে বিপুল বিভবের সৃষ্টি করে। ভ্যান্ডিগ্রাফ এই পদ্ধতিতে আট মিলিয়ন ইঃ ভাঃ (Mev) শন্তিতে কণা ত্বণে সক্ষম হন। অধুনা 24 থেকে 30 Mev শক্তির ভ্যান্ডিগ্রাফ্ তৈরি করা সন্তব হয়েছে।

এসব যত্ত্বে বান্তবে বিভবের একটা সীমার উপরে ওঠা যায় না । এই অসুবিধা এড়াতে 1931 খ্রীফান্দে রেখাকার ত্বরক (linear accelerator) আবিষ্কার হল । এই যত্ত্বে একটি নলে প্রোটন অংশে অংশে ইলেক্ট্রোডের সাহায্যে ত্বরান্বিত হয় । এখানে পরিবর্তী বিদ্যুৎ প্রবাহ চলেক বল হিসাবে বাবহার করা হয় । একটি খণ্ডে প্রোটন ষে ত্বরণ পায় তার পরবর্তী খণ্ড একই সময়ে পেরোতে তা একটু বড় রাখা হয় । এভাবে

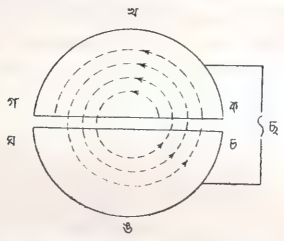


চিত্র 1.15 : রেথাকার হরণ যন্ত্র। আয়ন উৎস, বিপরীত দিকে লক্ষ্যবস্তু। পরিবর্তী বিদ্যুৎ বিভবে ত্বরণ লাভের পর সময়ের ব্যবধান সমান রাথতে পর পর নলের দৈর্ঘ্যের ক্রমশঃ বর্ধিত আকার দিতে হয়।

ত্বরণের জন্য সময় সমান রাখতে কণাগুলি যাতে বিদ্যুৎ প্রবাহের একই দশায় (phase) প্রত্যেক অংশ পেরোতে পারে তাই প্রত্যেক অংশই পূর্ববর্তী অংশের চেয়ে আকারে বড় থাকে। এই বাবদ্থায়ও ত্বরণের একটা সীমার ওপরে পৌছান যায় না।

1930 খ্রীষ্টাব্দে লরেন্স প্রথম বৃত্তাকার ত্বরক সাইক্রোট্রন তৈরি করেন। এই ষব্রে প্রোটন যখন চুম্বকক্ষেত্রে অর্ধবৃত্ত পূর্ণ করে, তখন পরিবর্তী বিদ্যুৎ প্রবাহে তাকে ত্বরণ দেওয়া হয়। ত্বরণ বাড়ার সঙ্গে তার বৃত্তাকার পথ বেড়ে চলে ও ক্রমশঃ তার ত্বরণও প্রতিবার বৃত্তপথে বাড়তে থাকে। সাইক্রোট্রনের কক্ষে অর্ধবৃত্ত ইংরাজ্ঞী D অক্ষরের দুটি Dee থাকে। Dee দুটির মধ্যবর্তী অংশেই ত্বরণ ঘটে। 1939 খ্রীষ্টাব্দে ক্যালিফোর্নিয়া বিশ্ববিদ্যালয়ের সাইক্রোট্রনে 20 Mev শন্তির কণা সৃষ্টি করা সম্ভব হয়। এই শক্তি স্বভাবজ তেজক্রিয় পদার্থ থেকে উৎপল্ল আল্ফা কণার সর্বোচ্চ শত্তির প্রায় দ্বিগুণ।

এই শক্তির বেশী পেতে হলে সাইক্লোট্রনের অসুবিধা হল, আপেক্ষিকতাবাদের নিম্নম অনুযায়ী তখন গতিবেগের সঙ্গে কণার ভরও বাড়তে থাকে। ফলে বিদ্যুৎ প্রবাহের যে দশায় (phase) ত্বরণ হয় পরবর্তী বৃত্তপথে কণা সেই দশা থেকে পেছিয়ে



চিত্র 1.16 : বুড়াকার বরণ বন্ত-সাইক্লোট্রোন

তীর চিহ্ন পথে আয়নের ত্বরণ ঘটে। চুত্বকক্ষেত্র (চিত্রে দেখানো নাই) চিত্রের সমতলের সঙ্গে লম্বভাবে অবস্থিত। কেন্দ্রে থাকে আয়ন উংস। ছ—বেতার বিভব উংপাদনকারী আন্দোলক (oscillator)। কথগ ও ঘঙচ অংশ ছুটি ডি (Dee)। এই ছুই অংশের মধ্যবতী ফাঁকে আয়ন ত্বরণ লাভ করে। ঐ ফাঁকে বেতার বিভবের দিক্ উল্টে যায় ও ছুটি 'ডি'তে আয়নের গতিপথ ত্বিত অবস্থায় একই চুত্বকক্ষেত্র বিপরীতম্থী হয়।

পড়তে থাকে। ফলে ত্বরণ সন্তব হয় না। ভেক্সলার ও ম্যাক্মিলান এই অসুবিধা দ্ব করতে সিনকোসাইক্লোউনের আবিধার করেন। এতে বিদ্যুৎ প্রবাহের কাঁপন সংখ্যার প্রয়োজন অনুযায়ী পরিবর্তন করে বাড়তি ভরের কণাটিকে ঠিক দশায় এগিয়ে আনা হয়। এই উপায়ে 1946 খ্রীফান্সে 200-400 Mev শক্তির কণা সাইক্লোউনে সৃষ্টি করা সন্তব হয়। অধুনা 700-800 Mev শক্তির সিন্কো সাইক্লোউন আমেরিক। ও রাশিয়াতে চালু আছে।

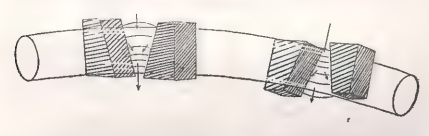
ইলেক্ট্রন ত্বরণের সমস্যা কিছুটা ভিন্ন । ইলেক্ট্রন হাল্কা বলে তার ত্বরণ বেশী হলে তবেই কাজে লাগান যায় । গতিবেগ বাড়লে ইলেক্ট্রনের ভর এত বেশী বাড়েষে, সাইক্রেট্রন পদ্ধতিতে তার ত্বরণ সম্ভব নয় । তাই 1940 খ্রীফার্কে কার্ম্চ বীটার্ট্রন নামে যে ত্বরণ যন্ত্রের আবিষ্কার করেন, তাতে ত্বরান্বিত ইলেক্ট্রনের ভরের সঙ্গে সমতা রাশ্বতে বিদ্যুৎপ্রবাহের তীব্রতা বাড়িয়ে দেওয়া হয় । এই যন্ত্রে একই বৃত্তপথে বার বার

ইলেক্ট্রন্ আবণ্ডিত হয় ও দ্বান্থিত হতে থাকে। এই শ্রেণীর ষত্তে 340 Mev পর্যস্ত ইলেক্ট্রনের শক্তি পাওয়া ষায়।

1946 খ্রীষ্টাব্দে বৃত্তাকার ইলেকট্রন্ সিন্ক্রোটন যত্ত্র আবিষ্কৃত হয়—বীটাট্রন থেকে তা আর একটু উন্নত। এতে প্রায় 1000 Mev শক্তির ইলেক্ট্রন পাওয়া যায়। তার বেশী পাওয়ার অসুবিধা হল, দ্বরণ বাড়ার সঙ্গে সঙ্গে বৃত্তীয় পথে চলার জ্বনা ইলেক্ট্রন থেকে শক্তির বিকিরণ ঘটে, ফলে দ্বরণ বাড়ান যায় না।

1947 খ্রীষ্টাব্দে প্রোটন সিন্ক্রোটন আবিষ্কৃত হয়। এই যত্তে প্রোটন একই বৃত্তে বার বার আবাঁতিত হয় ও তার শান্তি বাড়তে থাকে। একটি বৃত্তপথে চলতে পারে বলেই এতে ছোট আয়তনের চুম্বক ক্ষেত্র হলেই চলে। বুকহ্যাভেনে 2 থেকে 3 Gev (1G=1000 Mev) প্রোটন সিন্ক্রোটন তৈরি হয়—তার নাম দেওয়া হয় কসমোটন। দু'বছর পরে ক্যালিফর্নিয়৷ বিশ্ববিদ্যালয়েও 5-6 Gev-র বিভাটন চালু হয়। 1957 খ্রীষ্টাব্দে সোভিয়েট বিজ্ঞানীর। এই পদ্ধতিতে তৈরি 10 Gev শক্তির 'ফেজ্টন্' যত্র তৈরির কথা ঘোষণা করেন।

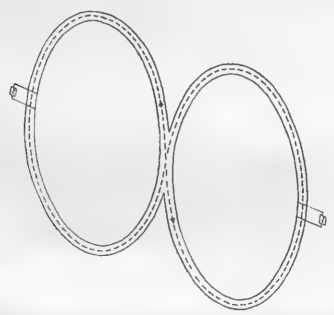
প্রোটন সিনকোটনে ত্বরণ বাড়াতে গিয়ে দেখা যায় য়ে, কণাগুলির সংখ্যা ক্রমশঃ
হাস পায়। আলোর য়েমন লেন্সে ফোকাসন (focussing) সন্তব হয়, প্রোটন বা
আহিত কণারও চুম্বক ক্ষেত্রে ফোকাসন হয়। বৃত্তপথে বক্ত হওয়ার সঙ্গে এই ফোকাসন
সন্তব না হলে বৃত্তাকার কোন কণাত্বরণ য়য়ৢই শক্তিশালী কণা উৎপন্ন করতে সক্ষম হত
না। কারণ ত্ববণের সঙ্গে সঙ্গে তা কক্ষের দেয়ালে ছড়িয়ে পড়ে নয়্ট হয়ে য়েত।
প্রোটন সিন্কোট্রনের উচ্চশক্তি কণার বেলায় এই ফোকাসন ক্রিয়া দুর্বল হতে থাকে।



চিত্র 1.17 : তীব্র কোকাসন ক্রিয়ার জন্ম কোকাসিং চুম্বকের মেরুম্বর সমান্তবাল না হয়ে নতিযুক্ত হয়।
ব্রজন্ম এরকম ছটি চুম্বক পর পারা আবশুক, যার একটির মেরুম্বরের নতি অন্যটির।
বিপারীত ; সোজা ও তেরছা তীর চিক্গুলি যুগাক্রমে অন্তুভূমিক ও উর্বাধ চুথকীয় বল বোঝায়। সাধারণ সমান্তরাল মেরুর চুম্মক পেকে এর লেন্স বা কোকাসন ক্রিয়া অনেক তীত্র।

তাই ক্রিন্টোফিলস্ চুম্বকের তীব্র ফোকাসন (Strong focussing) ক্রিয়া উদ্ভাবন করেন। এই পদ্ধতিতে সমান্তরালের পরিবর্তে চুম্বকের মেরু দুটিতে নতি থাকে। বিপরীত নতিঃ পরপর দুটি চুম্বকক্ষেত্র দিয়ে আহিত কণার তীর ফোকাসন সম্ভব হয়। জেনেভাতে CERN (European Committee for Nuclear Research) 24 Gev শক্তির এরকম একটি তীর ফোকাসন সিন্কোট্রন তৈরি করেছেন যা তিন সেকেণ্ড অন্তর প্রোটনের এই শক্তির বিচ্ছিন্ন ঝলক উৎপন্ন করে। প্রতিটি ঝলকে প্রায় 10^{10} প্রোটন থাকে। এর বৃত্তপথ প্রায় $\frac{1}{6}$ মাইল। প্রতি তিন সেকেণ্ডে এই ঝলক তৈরি হতে প্রোটন এই দীর্ঘপথ প্রায় 5×10^6 বার অতিক্রম করে। এতে ব্যবহৃত চুম্বকের লোহার ওজন প্রায় 3500 টন। রুক্হ্যান্ডেনে 30 Gev ও রাশিয়ায় 70 Gev শক্তির এরকম যন্ত্র নির্মিত হয়েছে। আমেরিকাতে 300 Gev এরকম যন্ত্র তৈরি হচ্ছে।

রেখাকার ত্বরণ যন্তেরও যথেষ্ট উন্নতি হয়েছে। বৃত্তাকার পথে চলতে ইলেক্টনের ত্ববণ যে শক্তির বিকিরণে নাশ হয়, রেখাকার ত্বরণ যত্তে তা হয় না। তাছাড়া ঐ যত্তে ইলেক্টন তীক্ষ্ণতর ফোকাসনের দ্বারা লক্ষাভেদ করতে পারে। চ্টাানফোর্ড বিশ্ববিদ্যালয়ে দু'মাইল লম্বা এরকম একটি যত্ত্বে প্রায় 45 Gev শক্তির ইলেক্টন পাওয়া যাছে ।



চিত্র 1.18 : স্বরণ যন্ত্রে উংপাদিত ক্রতগামী আয়ন স্থির লক্ষাবস্তুতে কিছু শক্তি হারিয়ে ফেলে। লক্ষাবস্থর (Target) আয়ন ক্রতগামী অবস্থায় উংক্ষেপিত (Projectile) আয়নের সঙ্গে বিপরীতম্থী সংঘাতে শক্তি গুণিত হয়।

এখন আবার এরকম কণাত্বরণ যদ্তের ধারণা করা হচ্ছে, যাতে দুটি কণাত্বরক মুখোমুখি রেখে দুই বিপরীত দিকের শক্তিসম্পন্ন কণিকার সংঘাত ঘটিয়ে শক্তি প্রায় চারগুণ বাড়ান যায়। ফলে স্থির লক্ষ্য বস্তুতে পড়ে কণার শক্তি যে অনেকটা দ্রাস পেয়ে যেত, তা এড়ান যায়। তাই এরকম যুগল কণাত্বরকই বোধ হয় হবে কণাত্বরণ যদ্রের ক্রমবিকাশে পরবর্তী পদক্ষেপ।

জড় ও শক্তির তুলাম্লাতা

তেজিস্ক্রয়ার আবিদ্ধারে শক্তি সম্পর্কীয় গতানুগতিক ধারণাতে পরিবর্তন দেখা গেল। তেজিস্ক্রয় পদার্থ থেকে শক্তির স্বতঃ বিকিরণ, নিউক্লিয়াসের স্বর্প ও তার রূপান্তর থেকে দেখা গেল যে, রসায়নবিদ্গণ শক্তির যে সংজ্ঞা দেন, শক্তির স্বরূপ ত। থেকে পৃথক্। রেডিয়াম্ থেকে ঘণ্টায় প্রায় 4000 ক্যালরি তাপ পাওয়া য়য়, আর তা বছরের পর বছর পাওয়া যেতে পারে। রাসায়নিক ক্রিয়ার মত তাপমাত্রার উপর এই তাপ উৎপাদন নির্ভর করে না। সাধারণ তাপমাত্রা এমন কি তরল হাইড্রোজেনের তাপমাত্রায়ও এই ক্রিয়া চলতে থাকবে।

শান্তির এই নৃতন রূপ থেকে পদার্থবিজ্ঞানীরা ভিত্তিভূমি খু°জে পেলেন আইন-স্টাইনের আপে ক্ষিকতাবাদ থেকে । সেখানে আইনস্টাইন তাঁর বিখ্যাত সমীকরণে দেখিয়েছিলেন $E=MC^{\circ}$

E=শব্ভি (আর্গ), M=ভর (গ্রাাম্), C=আলোর গতিবেগ (সেঃমিঃ/সেকেণ্ড)

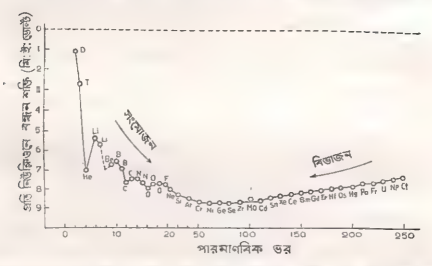
আলোর গতিবেগ সেকেণ্ডে 3×10^{10} সেণ্টিমিটার হলে $C^2 = 9 \times 10^{20}$ আগ । সংখাটি বিপুল হলেও এক আর্গ শন্তির পরিমাণ সামান্যই । শন্তি ও জড় তুলামূল্য হলে এক গ্রাম্ জড় বলতে 9×10^{20} আর্গ যথেষ্ট স্পষ্ট নয় । এই ধারণা স্পষ্ট হয় যদি বলি এই পরিমাণ শন্তিতে 1000 ওয়াটের একটি বাল 2850 বছর জ্বালিয়ে রাখা যায় অথবা বলা যায় এক গ্রাম্ ভর শন্তিতে পরিণত হলে 2000 টন পেট্রোল পুড়িয়ে যে শন্তি পাওয়া যায়, তা পাওয়া সম্ভব হবে ।

আইনস্টাইনের সমীকরণ ল্যাভোসিয়র-এর ভরের নিত্যতাবাদ নিয়ম নস্যাৎ করল। বস্তুর সৃষ্টি বা বিলোপ হয় না—এই মতবাদ বদলে ভর ও শক্তির নিতাতাবাদ প্রতিষ্ঠিত হল। বস্তুতঃ প্রত্যেক রাসায়নিক ক্রিয়ায়ও কিছুটা ভর শক্তিতে পরিণত হয়। ভরের সেই ক্ষয় এত কম যে তা উনিশ শতকে রসায়নবিদ্দের কাছে ধরা পড়ার মত কোন যন্ত্রপাতি ছিল না। কিন্তু কয়লার দহনের চাইতে তেজফিক্রয়ার শক্তি এত বেশী যে, এই শক্তির তুলামূল্য ভর পরিমাপ করা আর কঠিন হল না।

অ্যাস্টন ম্যাস্স্পেক্টোগ্রাফের সাহায্যে ভর থেকে শক্তির রূপান্তর-এর প্রমাণ পেয়েছিলেন। পরমাণুর নিউক্লিয়াস তার প্রোটন ও নিউট্রনের যুক্ত সংখ্যার যে পূর্ণ গুণিতক নয় তা তিনি মাপতে পেরেছিলেন। এইসব নিউট্রন প্রোটনের ভর সাধারণতঃ মাপা হয় অক্সিজেন 16 এর ভিত্তিতে। অক্সিজেনের পারমাণবিক ওজন 16 ধরা হয় বটে, কিন্তু তার 17 ও 18 সংখ্যার দুটি আইসোটোপ আছে—অক্সিজেনের ওজন এদের ভর সংখ্যার গড় ওজন। স্বভাবজ অক্সিজেনের 99·759 ভাগই $^{16}_{8}$ O, তাই 17 ও 18 সংখ্যার আইসোটোপের আবিশ্ধারের পরও রসায়নবিদ্রা 'O-16 এর মানে রাসায়নিক পারমাণবিক ওজন নির্ণয় করতেন।

পদার্থবিজ্ঞানীরা কিন্তু আজিজেন নয় তার আইসোটোপ 16 সংখ্যাকে মান ধরে পারমাণবিক ওজন নির্ণয় করেন। ফলে অজিজেনের অন্যান্য আইসোটোপ থাকার ফলে তার পারমাণবিক ওজন এই মানে হয় 16:0044। ফলে রাসায়নিক থেকে ভৌতিক পারমাণবিক ওজন সব মৌলিক পদার্থের বেলায় প্রায় শতকরা 0:027 ভাগ বেশী হয়।

এখন কার্বন 12 এর মান দিয়ে রাসায়নবিদ্ ও পদার্থবিদ্ উভয়েই পারমাণবিক ওজন নির্ণয় করেন। এই মাপে জক্সিজেনের ওজন দাঁড়ায় 15.9994। কার্বনের নিউক্লিয়াসে থাকে ছয়টি প্রোটন ও ছয়টি নিউট্রন; কার্বন 12-এর মানে প্রোটনের

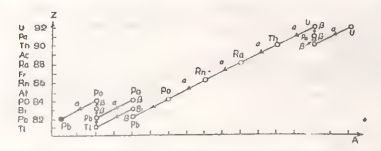


চিত্র 1.19: প্রতি নিউক্লিওনে বন্ধনশক্তি হান্ধা ও ভারী নিউক্লিয়াসে বেশী। হান্ধা নিউক্লিয়াসগুলিতে সংযোজন (fusion) ও ভারী নিউক্লিয়াসে বিভাজন (fission) ক্রিয়ায় এই শক্তির মুক্তি ঘটে। B,N,Li ইত্যাদির আইসোটোপ ভেদে এই বন্ধনশক্তির পার্থকা লক্ষণীয়। একই লেথচিত্রে দেখান স্থাবিধাজনক, তাই 20 পারমাণবিক ভর থেকে ডানদিকের ক্ষেল পরিবর্তিত দেখান হয়েছে।

ভর 1.007825 ও নিউট্রনের 1.0086651 : প্রোটন ও নিউট্রন 12টির ভর দাঁড়ায় 12.104940 কিন্তু কার্বন 12-এর ভর 12 হলে বাকী 0.104940 ভর কোথায় লোপ পার ? এই পুপ্ত ভরই হল ভরক্ষর বা mass defect। ভরক্ষরকে ভর সংখ্যা দিয়ে ভাগ করে প্রতি নিউক্লিয়নে (nucleon=প্রোটন অথবা নিউট্রন) যে ভরক্ষর পাওয়া বায় তা হল সমাবেশ ভন্নাংশ বা packing fraction। এই ভরক্ষরই হল লুপ্ত ভরের শক্তিতে রূপান্তর—আর এই শক্তিই হল নিউক্লিয়াসের বন্ধন শক্তি বা binding energy। নিউক্লিয়াস ভাঙতে গেলেও এই শক্তিই প্রয়োজন।

অ্যাস্টন বহু নিউক্লিয়াসের সমাবেশ ভগ্নাংশ মেপে দেখালেন যে এই সংখ্যা হাইড্রোজেন থেকে লোহা পর্যন্ত বাড়ে; লোহা থেকে ভারী নিউক্লিয়াসের দিকে ক্লমশঃ আন্তে আন্তে কমতে থাকে। অর্থাৎ পর্যায় সারণীর মাঝামাঝি নিউক্লিয়াসগুলির বেলায় নিউক্লিয়ন পিছু বন্ধন শক্তি যথেষ্ট বেশী। ফলে সারণীর দূর প্রান্তীয় নিউক্লিয়াসকে বিভাজনের দ্বারা মাঝামাঝি অবস্থানের নিউক্লিয়াসে বৃপান্তর করে যথেষ্ট শক্তি উৎপাদন করা যায়।

U-238 এর কথা ধরা যাক্। তেজস্কিরার ফলে তা' সীসা-206এ পরিণত হয়। এই ক্রিয়ায় আটটি আল্ফা বেরোয়, হাল্কা বীটা-কণাগুলির ভর নগণ্য ধরে নিয়ে, আল্ফাগুলির ভর হয় 32.0208। Pb-206 এর ভর 205.9745। এদের মিলিত ভর দাঁড়ায় 237.9953। U-238 এর ভর 238.0506। ফলে ভরের



চিত্র 1.20 : ইউরেনিয়াম 238 অর্ধজীবনকাল 4·5 × 10° বংসর আল্লা (α) ও বীটা (β) নির্গমনে কী ভাবে স্থায়ী সীসায় রূপান্তরিত হয়।

Z—পরমাণু সংখ্যা, A—পারমাণবিক শুর সংখ্যা। Ra—রেডিছাম, Rn—রেডন গ্যাস। α আলফা কণার শক্তি প্রায় 6 মিঃ ইঃ ভোঃ। পোলোনিয়াম থেকে 214 ভরের সীসা একটি বীটা নির্গমনে Bi বিসমাধ ও বিসমাধ থেকে α বেরোলে Tlএ রূপান্তরিত হয়। বিসমাধ থেকে আবার একটি বীটা বেরিয়ে অতি অস্থায়ী একটি পোলোনিয়াম আইসোটোপ উৎপন্ন হয়।

পার্থক্য হল :0553। ইউরেনিয়ামের তেজস্ক্রিয়ায় এই শক্তিই মূক্ত হয়। মৃদুগতি নিউট্রন আঘাতে U-235 এর বিভাজনে 56 ভর সংখ্যার বেরিয়ায় ও 50 থেকে 57 সংখ্যার কয়েকটি মোলিক পদার্থ উৎপন্ন হয়। এইসব পরমাণুর মিলিত ভর

U-235 এর ভর থেকে যতটুকু কম, ত। শন্তিতে রূপান্তারত হয়। নিউক্লীয় বোমা, রিয়্যাক্টর, বিভাজন পরীক্ষার বিস্ময়কর ফল। দুটনের TNT (ট্রাইনাইট্রেট্রিলন) যেখানে 3×10^5 কিলোক্যালরি শন্তিতে 200 গজ ব্যবধানের মধ্যে বিস্ফোরণ সৃষ্টি করে, দুটনের একটি ইউরেনিয়াম বোমা 10^7 গুণ বেশী শন্তিতে 20 মাইল ব্যাসার্থ জুড়ে ধ্বংস ঘটাতে পারে। এই শন্তি কাজে লাগিয়ে রিয়্যাক্টরে বিদ্যুৎ শন্তি তৈরি করা যায়। 1000 টন কয়লা পুড়িয়ে আমর। যে বিদ্যুৎ পাই, এক পাউও ইউরেনিয়াম সে শক্তি দিতে পারে।

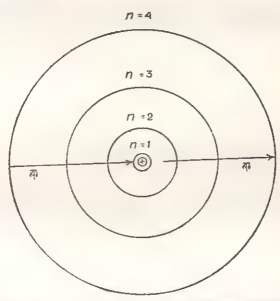
সমাবেশ ভন্নাংশ চিত্রের অন্য প্রান্তে দূটি হান্ধ। পরমাণুর কেন্দ্রের সংযোজনে ভরক্ষয় ঘটে ও শক্তির সৃষ্টি হয়। সৃর্থে এই প্রক্রিয়। অফুরস্ত শক্তির যোগান দেয়। হাইড্রোজেন বোমা এই শক্তির উৎস। সংযোজন রিয়্যাক্টর-এর সাহায্যে এই শক্তি, বিস্তুৎ উৎপাদনের কাজে ব্যবহার করার চেন্টা চলেছে—হয়ত ভবিষ্যতে তা সফল হ'বে।

কোনও কণার ভর স্থির অবস্থায় কী শক্তির সমতুল হবে তা আইনস্টাইনের সূত্র থেকে বলা যায়। ইলেক্ট্রনের এই শক্তি প্রায় 0°5 Mev। তার বিপরীত কণা পজিউন ইলেক্ট্রনের সঙ্গে মিলিত হলে 1 Mev গ্রামা রশ্মি উৎপন্ন করে। প্রোটন ও তার বিপরীত কণা অ্যান্টিপ্রোটন মিলে প্রায় 1000 Mev গ্রামার্রশ্মি সৃষ্টি করে। আবার উপযুক্ত শক্তির গ্রামার্রশ্মি ও এরকম কণা বিপরীত কণার জুড়ি গঠন করতে পারে।

পদার্থ ও শন্তির এই পরস্পর রূপান্তর বিশ্বজগতকে যেন একটি অখণ্ড ও আবয় সন্তায় মহিমান্তিত করেছে। ছোট থেকে ও ছোট কোন মৌলকণায় যদি এই সন্তার সন্ধান পাওয়া যায়, তারই খোঁজে কোটি কোটি ইলেক্ট্রন ভোল্ট শন্তির কণা সৃষ্টি করে তার সাহাযো বহু মৌলিক কণার আবিষ্কার করে চলেছেন বিজ্ঞানীয়া—তার ফলে গড়ে উঠেছে উচ্চশন্তি পদার্থবিজ্ঞান। আবার অন্যাদিকে পদার্থকে খণ্ডে থণ্ডে বিচ্ছিল্ল করে বিজ্ঞান অনুসন্ধান করছে বিচিত্র বিশ্বরূপ। পদার্থ ও তার বিকিরণের মূলে যে চারটি বল—তাদের একই সূত্রে নিয়ে আসার চেন্টা চলেছে। এই বলগুলি হল মহাকর্ষ বল, তিড়িং-চুম্বকীয় বল, নিউক্লীয় জগতের তীর বল, তেজস্কিয়ায় বীটা নির্গমনের মত ক্ষীণ বিক্রিয়াজনিত বল। অসংখ্য অণুপরমাণু, গ্রহনক্ষর এই সভাবজ বলের সাহাযো যে বৈচিত্রের সৃষ্টি করেছে—তার মূল অনুসন্ধান করাই আধুনিক বিজ্ঞানের লক্ষ্য।

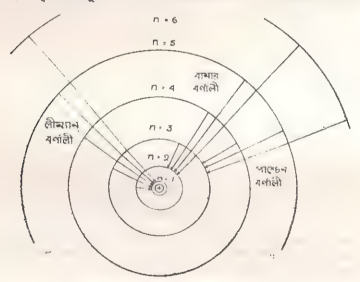
পরমাণু ও বিকিরণ বর্ণালী

পরমাণুর ইলেক্টনের আধান আছে। ঐ আধানের স্পন্দনে পরিপার্শ্বের বিদ্যুৎক্ষেয়ের বলরেখার পরিবর্তনে পরমাণু থেকে শক্তির বিকিরণ তরঙ্গাকারে ছড়িয়ে পড়ে। পরমাণুর কক্ষে ইলেক্টন যখন সর্বদাই গতিশীল, এই গতির ফলে শক্তি বিকিরণ করে তার কক্ষপথ ক্রমশঃ ছোট হয়ে আসে না কেন এবং নিউক্লিয়াসের উপর এসে পড়ে না কেন ? তা হয় না বলেই ইলেক্টনের কক্ষপথ ও নিউক্লিয়াসের ব্যবধানের আয়তনটুকু নিয়ে পরমাণু টিকে থাকতে পারে। এই ব্যবধান না থাকলে



চিত্র 1.21 : পরমাণুতে শক্তির শোষণ ও বিকিরণ। n=1 ককে নিম্নতম শক্তিতর থেকে শক্তির শোষণে উত্তেজিত অবস্থায় n=4 ককে এবং বিকিরণে n=4 থেকে n=1 ককে ইলেক্ট্রনের প্রত্যাবর্তনে পরমাণু নিম্নতম অর্থাং ভূমিস্তরে (ground state) ফিরে আনে।

ইলেক্ট্রন সব সময়ই শক্তি বিকিরণ করে নিউক্লিয়াসে অচিরেই প্রশামত হয়ে যেত। বোর দেখালেন যে, পরমাণুজগতে পুরানো নিয়ম অচল। পরমাণু একটি নির্ধারিত শক্তিমাত্রা নিয়ে থাকতে পারে। তখন তার কক্ষের ইলেক্ট্রন গতি থাকলেও বিকিরণ করে না। বিকিরণের কোয়ান্টাম তত্ত্বের এ হল প্রথম সিদ্ধান্ত। দ্বিতীয় সিদ্ধান্ত হল পরমাণু তার একটি নির্দিষ্ট অবস্থা থেকে অন্য অবস্থায় পরিবর্তিত হলে তবেই শন্তির শোষণ বা বিকিরণ হয়। এই শন্তির কাঁপনসংখ্যাও নির্ধারিত। এই সংখ্যা ও প্ল্যাঙ্কের নিতাসংখ্যা h এর গুণফল থেকে পরমাণুর দুই অবস্থার শন্তির মানের ব্যবধান পাওয়া যায়। পরমাণু-বাদের পটভূমিতে বিকিরণের বর্ণালী থেকে আমর। পরমাণুর শন্তিস্তরগুলির সন্ধান পাই। সাধারণতঃ বাইরের তাপ বা কোন শন্তি অণুপরমাণুতে শোষিত হলে তার ইলেক্ট্রনগুলি ভূমিন্তর থেকে ওপরের স্তরে উঠে। সেই স্তরে ইলেক্ট্রনের অবস্থান স্থায়ী নয়—তা নীচের স্তরে ফিরে এলে দুই স্তরের পার্থকার্জনিত শন্তির বিকিরণ হয় ও বর্ণালী পাওয়া যায়। কঠিন পদার্থের ইলেক্ট্রনবিন্যাস কিছুটা জটিল বলে—তার বর্ণালী হয় অবিরাম। অবিরাম বর্ণালীতে শন্তি বিশ্লিষ্ট হলেও তাদের সীমারেখায় কোন ফাঁক থাকে না। কিন্তু বায়ব পদার্থে বিকিরণের শন্তিস্চক কাঁপনসংখ্যার বর্ণালী রেখাকারে পাওয়া যায়। এই রেখার স্বাভাবিক বেধটুকু অনিশ্বমতাবাদ-জনিত—তা ছাড়াও বর্ণালীবীক্ষণ যত্তের ভূলনুটি থেকে এই বেধ কিছুটা বাড়াও অসম্বব নয়। তা সত্ত্বেও রেখাগুলির মধ্যে যথেন্ট ফাঁক থাকে। প্রত্যেকটি রেখা থেকে



চিত্র 1.22: হাইড্রোজেন পরমাণুর বর্ণালী শ্রেণী।

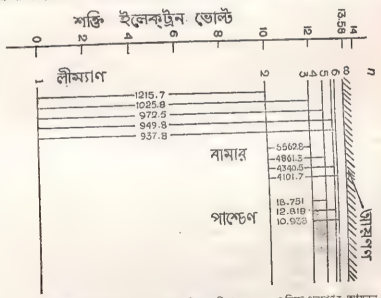
একটি শক্তির মান পাওয়া যায়। হাইড্রোজেনের এরকম বর্ণালী থেকে বামার তাদের কাঁপনসংখ্যার মান নির্ণয়ের সূত্র আবিষ্কার করেন। সূত্রটি হল—

কাপন সংখ্যা=
$$\frac{3.3 \times 10^{16}}{2^2} - \frac{3.3 \times 10^{16}}{n^2}$$

এই সৃত্তে n হল 3, 4, 5 ইত্যাদি প্রধান কক্ষসংখ্যা যা কোয়াণ্টাম সংখ্যা নামে অভিহিত হয় । কাঁপন সংখ্যা হার্জ এককে অর্থাৎ এক সেকেণ্ডে একটি কম্পন । এই কাঁপন সংখ্যাকে আলোর গতিবেগ দিয়ে ভাগ করলে রেখার্জানত তরঙ্গদৈর্ঘ্য পাওয়া যায় । রিড্বার্গ অন্য পদার্থের বর্ণালীতে অনুরূপ সূত্র আবিষ্কার করেন । 3.3×10^{15} সংখ্যাটিকে রিডবার্গ নিত্যসংখ্যা বলা হয় । উপরের সূত্র থেকে একটি রেখার কাঁপন সংখ্যা নিয়ে তার সঙ্গে h গুণ করলে ঐ রেখার শক্তির মান পাওয়া যায়

$$\frac{3.3 \times 10^{15}}{n^3} \times 4.11 \times 10^{-18} = \frac{13.28}{n^3}$$
 ইলেক্ট্রন ভোণ্ট ।

n=1 ধরলে হাইড্রোজেন পরমাণুর প্রথম স্তরে অর্থাৎ কক্ষে ইলেক্ট্রন্ যে শান্ততে বাঁধা থাকে তা' 13.58 ইলেক্ট্রন্ ভোল্ট। এই কক্ষ থেকে তাকে অপসারিত করতে হলে ঐ পরিমাণ শান্তির প্রয়োজন হবে। ইলেক্ট্রন এইভাবে অপসারিত হলে তা পজিটিভ আয়নে পরিণত হ'বে—হাইড্রোজেনের বেলায় অবশ্য তা একটি প্রোটন। এই শান্তি মাত্রাকে আয়নন শান্তি বলে। বলবিদ্যার নিয়মে 13.58 ইঃ ভোঃ শান্তর কক্ষের ব্যাস হবে' 10-৪ সেন্টিমিটার। দ্বিতীয় ও তৃতীয় কক্ষ থেকে আয়নন শান্ত



চিত্র 1.23 : হাইড্রোজেন প্রমাণ্র বর্ণালী রেথার শক্তির পরিমাণ ; n = ∞ চিছে প্রমাণ্র আয়নন অবস্থা বুঝায়। 13.58 ইঃ ভোঃ হাইড্রোজেন প্রমাণুর আয়নন শক্তি)।

ক্রমশঃ কম—তাই তাদের ব্যাস যথাক্রমে $2^{2} \times 10^{-8}$ ও $3^{2} \times 10^{-8}$ সেঃমিঃ। বামার হাইড্রোজেনের n=2 থেকে পরবর্তী কক্ষগুলির বর্ণালীর পরিচয় দিয়েছিলেন।

লীমান্ প্রমাণ করেন যে, হাইড্রোজেনের n=2, 3, 4 কক্ষগুলি থেকে n=1 কক্ষে বিকিরণে যে অদৃশ্য অতি-বেগুনি রশ্মির বর্ণালী পাওয়া যায় তাও একই নিরম মেনে চলে। প্যাসচেন্ও একই নিরমে n=4, 5, 6 ইত্যাদি কক্ষ থেকে n=3 কক্ষে ইলেক্ট্রনের গতিবিধিতে হাইড্রোজেন যে লাল উজানী বর্ণালীরেখা প্রাওয়া যায় তা' আবিষ্কার করেন। ব্র্যাকেট্ প্রভৃতি বিজ্ঞানী n=4 ও পরবর্তী কক্ষগুলির মধ্যে হাইড্রোজেনের বর্ণালী আবিষ্কার করেছেন।

হিলিয়াম আয়নের বণ'লেী

হাইড্রোজেন ছাড়া অনাসব পরমাণুতে একের বেশীই ইলেক্ট্রন আছে। হিলিয়াম পরমাণুর একটি ইলেক্ট্রন অপসারিত হলে, যে হিলিয়াম আয়ন হয়, তার নিউকিয়াসের আধান হাইড্রোজেনের দুগুণ। অবশ্য তখন হাইড্রোজেনের মতই তার
বাইরের কক্ষে একটি ইলেক্ট্রন থাকে। দ্বিগুণ আধানের জন্য হিলিয়াম আয়নে
রিডবার্গ নিতাসংখ্যা চারগুণ বেড়ে যাবে। হিলিয়াম আয়নের n=1 কক্ষে অর্থাৎ
ভূমিস্তরে ইলেক্ট্রনের শক্তি হবে 4×13.58 ইঃ ভোঃ। ওপরের কক্ষগুলিতে যথাক্রমে
শক্তি হবে

$$\frac{4 \times 13.58}{2^2} = 13.58$$
 ইঃ ভোঃ, $\frac{4 \times 13.58}{3^2}$, $\frac{4 \times 13.58}{4^2}$ ইত্যাদি ৷

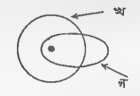
এই সংখ্যাগুলি থেকে দেখা যাবে যে, হিলিয়াম আয়ন ও হাইড্রোজেন পরমাণুর বর্ণালীর কয়েকটি রেখা একই রকম শক্তির। তাহলে হাইড্রোজেন ও হিলিয়ামের মিশ্রণের বর্ণালী থেকে কয়েকটি রেখার বেলায় অন্ততঃ তাদের আলাদা করে চেনা যাবে না। কিন্তু পরীক্ষায় এরকম মিলে যায় না। তার কারণ নিউক্লিয়াসেরও গতি আছে। নিউক্লিয়াস যত ভারী হয় এই গতি তত কমে। হিলিয়াম নিউক্লিয়াসের গতি হাইড্রোজেন থেকে কম। ফলে রিজ্বার্গের নিত্যসংখ্যা 4 গুণের পরিবর্তে 4.016 গুণ বেশী হয় হিলিয়ামের বেলায়। এই সামান্য পার্থক্যেও দুয়ের বর্ণালীরেখায় পার্থক্য এসে পড়ে। আরো ভারী পরমাণুতে নিয়মকানুনের রকমফের আছে—এইসব নিয়ম এত নিখুতভাবে জানা গেছে যে বিকিরণের বর্ণালী পদার্থ চিনবার সঠিক উপায়। যেমন বুড়ো আঙ্বলের টিপ থেকে মানুষ চেনা যায়, বর্ণালী দেখে তা কোন্ মোলিক পদার্থের পরমাণু থেকে আসছে তা বলে দেওয়া যায়। সূর্যের বর্ণালী থেকেই তার উপাদান জানা গেছে। বিভিন্ন পরমাণুর ভূমিস্তরের শভিমান্ অর্থাং তার আয়নন শভি পারমাণ্বিক সংখ্যার সঙ্গে পরিবর্তিত হয়।

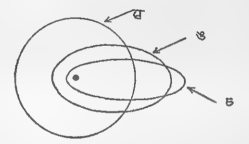
বণালী ও শক্তির স্তর

শন্তিন্তরের এক একটি কক্ষ n=1, 2, 3 ইত্যাদি সংখ্যায় প্রকাশ করা হয়, বোর এই সংখ্যাগুলিকে বলেন প্রমাণুর কোয়াণ্টাম সংখ্যা ও কক্ষগুলি হল কোয়াণ্টাম কক্ষ। বোরের বৃত্তাকার কেয়ের গেরাণ্টাম কক্ষের সঙ্গে উপবৃত্তাকার কক্ষের ধারণা দেন

সোমারফিল্ড। এই ধারণায় বোরের n= I সংখ্যায় (1.24 চিত্র) প্রথম বত্তাকার কক্ষ (ক) অপরিবর্তিত থাকল, দ্বিতীয় কক্ষ একটি বৃত্তাকার কক্ষের (খ) সঙ্গে একটি উপবৃত্তাকার (গ) কক্ষ যুক্ত হল। n=3-তে বৃত্তাকারের (ঘ) সঙ্গে দুটি উপবৃত্তাকার (ঙ) ও (চ) কক্ষ যোগ হল। অবশ্য এই উপবত্তগলির জ্যামিতি সমান নয়। n=2 এর দুটি কক্ষেই ইলেক্ট্রনের শক্তি প্রায় সমান, n=3-এর বেলায়ও তাই। ভারী পরমাণতে একাধিক ইলেকট্রনের জটিল গতিবিধি সোমার-ফিল্ড-এর এই মতবাদ দিয়ে সহজে ব্যাখ্যা করা গেল। যেমন, সোডিয়াম বা পটাসিয়ামের বর্ণালী হাইড্রোজেনের মত হলেও তার প্রত্যেকটি রেখা কয়েকটি সক্ষতর রেখায় বিশ্লিষ্ট হয়ে পডে। সোমারফিল্ডের মতে **অন্**য ইলেক্ট্রন্গুলির প্রভাবে উপবৃত্তাকার কক্ষের শক্তি বৃত্তাকার থেকে কিছুটা ভিন্ন হয়—আর এই সব উপবৃত্তাকার কক্ষের ইলেক্ট্রনের গতিবিধি থেকে যে বিকিরণ ঘটে তার কাঁপন সংখ্যার







চিত্র 1.24: পরমাণ্তে ইলেক্ট্রনের বৃত্ত ও উপর্জাকার পথ

n=1 কক্ষে ক বৃত্তাকার কক্ষ অপরিবর্তিত থাকে

n=2তে একটি বৃত্তাকার কক্ষ (থ)এর সঙ্গে একটি

উপবৃত্তপথ (গ) কক্ষ যুক্ত হয়।

n=3তে বৃত্তাকার (ঘ) ও সঙ্গে হটি উপবৃত্তাকার

ভ ও চ কক্ষ।

পার্থক্যও সক্ষতর বর্ণালী রেখাগুলিতে ধরা পড়ে।

পরমাণু যত ভারী হয়, তাতে ইলেক্ট্রনসংখ্যাও বাড়ে। এখন এইসব ইলেক্ট্রন্ যদি বোর ব্যাসার্ধের একটি কক্ষে ভিড় করে, তাহলে তো এই কক্ষটি ক্রমশঃ ছোট হতে থাকবে। কারণ বাইরে ইলেক্ট্রন বাড়লে নিউক্লিয়াসের বৈদ্যুতিক শাকর্ষণও ঐ অনুপাতে বাড়বে। এরকম ঘটলে, সীসার পরমাণু অ্যালুমিনিয়াম থেকেও ছোট হয়ে যাওয়া বিচিত্র নয়। কিন্তু পরীক্ষার ফল অন্যরকম। পরমাণুর আয়তনের পর্যায়কমিক সামান্য পরিবর্তন দেখা গেলেও, মৌলিক পদার্থগুলির পারমাণবিক আয়তন পর্যায় সারণী জুড়ে প্রায় একই রকম থাকে। এই সমস্যায় সমাধানে পউলি বর্জন নিয়মের আবিষ্কার করলেন। ইলেক্ট্রনগুলি বৃত্ত বা উপবৃত্তাকার কক্ষে চলে কিন্তু তাদের নিজের অক্ষের চার্রাদকে লাট্রর মত চক্রাকারে ঘোরে। এই চক্রনকে স্পিন বলে। পউলির নীতিতে কোন কক্ষে দুটি ইলেক্ট্রন এই শর্তে থাকতে পারে যে তাদের স্পিন বিপরীতমুখী হতে হ'বে।

এখন আমরা পরমাণুতে ইলেক্ট্রনের গতিবিধির যে চিত্র পাই, তাতে দেখা যায় যে, হাইড্রোজেনের পর হিলিয়ামে $+\frac{1}{2}$ ও $-\frac{1}{2}$ স্পিনের দুটি ইলেক্ট্রন n-1 কক্ষে থাকতে পারে। পরবর্তী মোলিক পদার্থ লিথিয়ামে তিনটি ইলেক্ট্রন; প্রথম বার কক্ষ পূর্ণ থাকায় তৃতীয় ইলেক্ট্রনিটিকে হয় দ্বিতীয় বার বৃত্তীয় কক্ষে অথবা উপবৃত্ত কক্ষে থাকতে হয়। সৃক্ষা বিশ্লেষণ থেকে দেখা যায় যে, ঐ কক্ষের উপবৃত্ত পথ তিনটি উপায়ে দিক্বিন্যাস করে থাকতে পারে। লিথিয়ামের তৃতীয় ইলেক্ট্রন এরকম একটি উপবৃত্তে বাঁধা পড়ে। এভাবে তিনটি উপবৃত্ত ও একটি বৃত্তে মোট ৪টি ইলেক্ট্রনে n-2 কক্ষপূর্ণ হয় নিওন পরমাণুতে। n-3-এর বৃত্তাকার কক্ষে একটি ইলেক্ট্রন দিয়ে আরম্ভ হয় সোডিয়াম। পূর্ণ কক্ষের পর যেমন নৃতন কক্ষ্মিরে লিথিয়ামের মত সোডিয়ামের ও ইলেক্ট্রন বাঁধা পড়ে, তাদের বর্ণালী ও রাসায়নিক ধর্মও প্রায় এক। ঐ কক্ষে পরবর্তী পরমাণু ম্যাগ্নেসিয়াম অনুর্গভাবে পূর্ববর্তী কক্ষের বেরিলিয়ামের সমগোত্রীয়। এভাবে ভারী পরমাণুগুলির প্রতির্গ তৈরি করা হয়।

প্য'ায় সার্গী

বোর-সোমারফিল্ডের ধারণা ও পার্ডালির নীতি মিলে পদার্থের পরমাণুতে ইলেকট্রনবিন্যাস ও তাদের ধর্মের পর্যায়ক্তমিক সামঞ্জস্য বেশ ভালোভাবেই ব্যাখ্যা করা যায়। 1869 খ্রীফান্দে মেণ্ডেলীফ্ এইসব আবিষ্কারের অনেক আগেই মোলিক পদার্থের পর্যায়সারণী প্রণয়ন করেছিলেন। পদার্থের নির্মামত পর্যায়ক্তম সম্পর্কে তাঁর দৃঢ় বিশ্বাস ছিল। এমনকি এই সারণীতে ভবিষ্যতে আবিষ্কৃত হ'বে এই ধারণায় জায়গা খালি রেখেছিলেন—তাদের ধর্ম সম্পর্কেও একটা ধারণা পাওয়া গিয়েছিল। পারমাণ্যিক সংখ্যা অনুযায়ী পদার্থের নাম ছাড়াই পর্যায় সারণীর বর্তমান রূপ দেখান হল। (1.27 চিত্রে পর্যায় সারণীর সঙ্গে তুলনীয়।)

প্যায় সার্ণী

প্ৰান্ত	I	II	III	IV	V	VI	VII
	1	3	11	19	37	55	87
•		4	12	20	38	56	88
				21	39	57	89
						58	90
						59	91
						60	92
						61	93
						62	94
						63	95
						64	96
						65	97
						66	98
						67	99
						68	100
						69	101
						70	102
						71	103
				22	40	72	104
				23	41	73	105
				24	42	74	•
				25.	43	75	
				26	44	76	
				27	45	77	
				28	46	78	
				29	47	79	
				30	48	80	
		5	13	31	49	81	
		6	14	32	50	82	
		7	15	33	51	83	
		8	16	34	52	84	
		9	17	35	53	85	
	2	10	18	36 -	54	86	

পর্যায় VII-এর প্র VIII, IX এরকম কাম্পনিক পর্যায় দিয়ে সারণী বাড়ান

যায়। তখন VIII ও IX-এ 50টি করে X ও XI-এ 72টি করে মৌলিক পদার্থ থাকতে পারে। তার চেয়ে বরং স্বাভাবিক ও কৃত্রিম মিলে এখন যে 105টি মৌলিক পদার্থ পাওয়া গেছে, তাই দিয়ে সারণীটি সীমাবদ্ধ রাখা যাক্। সারণীর বিশেষত্ব এই যে, এক লাইনের পদার্থগুলির ধর্ম প্রায় এক—তাদের ইলেক্ট্রন বিন্যাসেও কিছু সামঞ্জস্য আছে। যেমন, 2, 10, 18, 36, 54, 86 এর সবগুলিই বিরলবায়ু, এদের বেলায় ইলেক্ট্রন্ সবকক্ষেই পূর্ণ থাকে। প্রায় সব মৌলিক পদার্থ এই সারণীতে ঠিক ঠিক জায়গা করে নিয়েছে। সপ্তম পর্যায়ের 87, 88 ও 89 সংখ্যার পরমাণুর ধর্ম VI-এর 55, 56 ও 57-এর অনুর্প। 90, 91 ও 92 পরমাণুর সমস্যা হল 1940 খ্রীষ্ঠান্দ পর্যন্ত এদের ধর্ম বিশেষ কিছু জানা যায়নি। তাই ধারণা ছিল যে VI-এর 57-71 বিরল মৃত্তিকা (rare earth) পদার্থগুলির নানারকম বিশেষত্ব আছে আর 87-89 পরমাণু বুঝি এদের সঙ্গে খাপ খাবে না। পরে দেখা গেল ল্যান্থানাইড্ শ্রেণীর মত এই অ্যাক্ট্রনাইডও বিরল মৃত্তিকা শ্রেণীর পদার্থ।

নীচের সারণীতে VI ও VII প্র্যায়ের মোলিক পদার্থগুলির নাম ও পার্মাণবিক সংখ্যাসহ দেওয়া হল।

পৰ্যায়	VI		VII	
	55	সিজিয়াম (Cs)	87	ফ্রান্স্যাম (Fr)
	56	বেরিয়াম (Ba)	88	রেডিয়াম (Ra)
	57	ল্যান্থানাম (La)	89	অ্যান্টিনিয়াম্ (Ac)
	58	সিরিয়াম (Ce)	90	থোরিয়াম (Th)
	59	প্রোসওডিমিয়াম (Pr)	91	প্রোটাক্টানিয়াম (Pa)
	60	নিওডিমিয়াম্ (Nd)	92	ইউরোনিয়াম (U)
	61	প্রোমিথিয়াম (Pm)	93	নেপচুণীয়াম (Np)
	62	সামারিয়াম (Sm)	94	প্লুটোনীয়াম (Pu)
	63	ইওরোপীয়াম্ (Eu)	95	এমেরিসিয়াম (Am)
	64	গ্যাডোলিনিয়াম্ (Gd)	96	কিউরিয়াম (Cm)
	65	টার্রাবয়াম (Tb)	97	বার্কেলিয়াম (Bk)
	66	ডিস্প্রোসিয়াম (Dy)	98	ক্যালিফোনিয়াম (Cf)
	67	হোলমিয়াম (Ho)	99	আইন্স্টাইনিয়াম্ (Es)
	68	এরবিয়াম (Er)	100	ফোর্ময়াম (Fm)
	69	থুলিয়াম (Tm)	101	মেণ্ডেলীভিয়াম্ (Md)
	70	ইটেরবিয়াম (Yb)	102	নোবেলিয়াম (No)

পর্যায়	VI		VII	
	71	লুটেসিয়াম (Ĺu)	103	লরেলিয়াম (Lr)
	72	হাফনিয়াম (Hf)	104	রাদারফোর্ডিয়াম (Rf)
	73	ট্যাণ্টা লাম (Ta)	105	হ্যানিয়াম্ (Hn)
	74	টাংস্টেন (W)	106	
	75	রিনিয়াম (Re)	107	
	76	ওসমিয়াম (Os)	108	
	77	ইরিডিয়াম (Ir)	109	
	78	প্ল্যাটিনাম (Pt)	110	
	79	গোল্ড (Au)	111	
	80	মার্কারী (Hg)	112	
	81	থালিয়াম (TI)	113	
	82	লেড ্ (Pb)	114	
	83	বিসমাথ (Bi)	115	
	84	পোলোনিয়াম (Po)	116	
	85	অ্যাস্টাটাইন (At)	117	
	86	রেডন (Rn)	118	

ওপরের সারণীর ৪3 সংখ্যার বেশী সব পরমাণুই তেজন্ফিয়। পরমাণু সংখ্যা যত বাড়ে সাধারণতঃ তেজন্ফিয়াও তত তীর হয়। অর্থাং তাদের গড় আয়ু কম হয় ও পদার্থটির স্থায়িত্ব হ্রাস পায়। এই নিয়ম সব পরমাণু যে মেনে চলে তা নয়। যেমন 90 সংখ্যার থোরিয়াম্-এর গড় আয়ু ইউরোনয়াম-92 থেকে বেশীও তার স্থায়ত্ব বেশী। কিন্তু 9৪ কৃত্রিম কালিফোনিয়ামের গড় আয়ু পোলোনিয়ম-84 থেকে বেশী। আসলে নিউক্রিয়াসের নিউট্রন-প্রোটনের বিন্যাস থেকেই তার স্থায়ত্ব কতটা হ'বে তা নির্ধারত হয়। এরকম বিন্যাস থেকে পারমাণবিক পর্যায়সারণীর মত নিউক্রীয় পর্যায়সারণীও ধারণা করা যায়। কিন্তু সেই সারণী বেশ জটিল হ'বে। এই জটিলতার মধ্যে না গিয়েও ধারণা করা হয় যে, সপ্তম পর্যায়ে এমন জনাবিদ্ধৃত পরমাণু থাকতে পারে যা যথেষ্ট স্থায়ী হওয়াই সম্ভব।

এরকম দুটি পরমাণু 112 ও 114 যদি আবিষ্কৃত হয় তবে মনে হয় তারা বেশ স্থায়ী হবে। উপরের সারণী থেকে এদের অবন্থান কিছু কিছু রাসায়নিক ধর্মের আভাস দেয়। 30 জিব্দ, 48 ক্যাডিমিয়াম, 80 মার্কারীর ঠিক পরে 112 অজানা পদার্থটিকে বলা যাক এক্মার্কারী (Ekmercury) এবং ঐ দলের পদার্থগুলির গলনাব্দ ও স্ফুটনাব্দ তুলনা করা যায়

পৰ্যায়	পারমার্ণাবক সংখ্যা	গলনাৎক	স্ফুট না ঙ্ক		
	(পরম তাপমান্তা °A)	(পরম তাপমানা °A)		
IV	30 জিজ্ক (Zn)	692.5	1180		
V	48 ক্যাডমিয়াম (Cd)	594.0	1038		
VI	80 মার্কারী (Hg)	234.2	629.7		
VII	112 একমার্কারী	?	۶		

পর্যায় বাড়ার সঙ্গে গলনাজ্ক ও স্ফুটনাজ্ক দেখা যাচ্ছে কমে যায়। কিন্তু এই কমে যাওয়। নিয়য়িত নয়। 30 থেকে 48 এর গলনাজ্ক 98.5Å কম কিন্তু 48 থেকে 80,359.8Å কম। গলনাজ্কের হ্রাস যিদ নিয়য়িত হত, তবে 112 পদার্থের গলনাজ্ক শ্নোর নীচে নেমে যাওয়া বিচিত্র হত না। তা সম্ভব হতে পারে না। রসায়নবিজ্ঞানে দেখা যায় যে সমধর্মী পদার্থের প্রথম ও দ্বিতীয়ের ধর্মে পরিবর্তন মৃদু হলে, দ্বিতীয় থেকে তৃতীয়ে হয় বেশী আবার তৃতীয় থেকে চতুর্থে মৃদু আবার বেশী এইরকম পর্যায়ে। তা যদি হয় তবে মার্কারীর গলনাজ্ক জ্লিজ্কের 0.338 অংশ ধরে একমার্কারী গলনাজ্ক ক্যাড্মিয়ায়ের গলনাজ্কের 0.338 ধরা যেতে পারে। তখন তায় গলনাজ্ক দাঁড়ায় প্রায় 200°A এবং একই পদ্ধতিতে স্ফুটনাজ্ক হয় প্রায় 550°A।

কার্বন গ্রন্থের লেড বা সীসার পরবর্তী পদার্থ হল অজ্ঞান। 114 সংখ্যার পদার্থ। কার্বন-জার্ফোনয়াম, সিলিকন-টিন, জার্মেনয়াম-লেড এই জোড়াগুলির স্ফুটনাজ্ক ও গলনাজ্কের গড় অনুপাত থেকে 114 একলেড্-এর গলনাজ্ক ও স্ফুটনাজ্ক হবে যথাক্রমে 200°A ও 2400°A।

118 সংখ্যক একরেডন পদার্থের ও একইভাবে গলনাঙ্ক ও স্ফুটনাঙ্ক দাঁড়ার ষথাক্রমে 250°A ও 265°A।

কাৰ্বন গ্ৰন্থ

		•	
পর্যায়	পরমাণু সংখ্যা	গলনাজ্ক °A	স্ফুটনাজ্ক °A
II	6 কাৰ্বন (C)	3800	5100
III	14 সিলিকন (Si)	1683	2628
IV	32 कात्रानियाम (Ge)	1210	3103
V	50 টিন (Sn)	505	2543
VI	82 লেড (Pb)	600	2017
VII	114 একলেড	200 ?	2400 ?

विद्रव	বায়

I	2 হিলিয়াম (He)	0	4.5
II	10 নিওন (Ne)	24.5	27:2
III	18 আর্গন (Ar)	83.9	84.4
IV	36 कि श्रेम (Kr)	116.9	120.8
V	54 জেনন (Xe)	161-2	166.0
VI	86 রেডন (Rn)	202	211.3
VII	118 একরেড ন	250 ?	265 ?

এমন ভবিষ্যদ্বাণীও কর। যায় যে, সাধারণ তাপমাত্রায় একরেডন অন্য বিরলবায়ূর মত বায়বই হবে। কিন্তু তাকে তরল বা কঠিন পদার্থে পরিণত করা অন্য বিরলবায়ূ থেকে সহজই হবে। একলেড ও একমার্কারী হবে সম্ভবত তরল পদার্থ। একমার্কারী নিশ্চয়ই তেজস্ক্রিয় হবে এবং মার্কারীয় চেয়ে হবে আরও নিশ্চিয় পদার্থ। একলেড্ওলেড্ এর চেয়ে নিশ্চিয় হওয়াই সম্ভব।

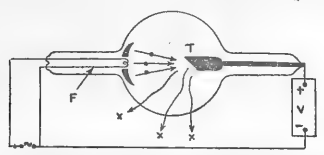
ষে সব মৌলিক পদার্থ নিয়ে এইসব ভবিষ্যদ্বাণী তা আজ্বও আবিষ্কৃত হয়নি।
তবে পর্যায় সারণীর সাহায্যে রাসায়নিক ধর্ম যে কত নিখু তভাবে বলা যায় তা
মেণ্ডেলিফ্-এর সময় কয়েকটি পদার্থ অনাবিষ্কৃত থাকলেও, পয়ে তাদের আবিষ্কার
হওয়ায় পর্যায় সারণী অনুযায়ী রাসায়নিক ধর্মও সঠিক মিলে গেছে।

অবশ্য 112, 114 বা 118 প্রোটন দিয়ে কোন নিউক্লিয়াস গড়ে উঠতে পারে কিনা, তা নিউক্লীয় গঠনবিন্যাসের উপর নির্ভর করবে। পর্যায় সারণীর বর্তমান মোলিক পদার্থগুলির মত শুধু পারমাণবিক সংখ্যা দিয়েই তাদের রাসায়নিক ধর্ম জ্যানা গেলেও, অস্তিত্ব ধরা ধাবে কিনা সে সম্পর্কে সন্দেহ আছে।

রঞ্জেন বিকিরণের বর্ণালী

পরমাণুর বাইরের কক্ষের ওঠানামায় যে ইলেক্ট্রন অংশগ্রহণ করে তাতে আলো বা অনুর্প বিকিরণ পাওয়া যায়। ভারী পরমাণুর নিউক্লিয়াসের কাছাকাছি কক্ষের ইলেক্ট্রনের বন্ধনশন্তি রঞ্জেনরশ্মির পর্যায়ে পড়ে। এইসব ইলেক্ট্রনের ওঠানামায় রঞ্জেনরশ্মির বিকিরণ হয়। 1.25 চিত্রে দেখা যাবে যে একটি কাচের বায়ুহীন নলে ফিলামেন্টের সাহাযো় ইলেক্ট্রন উৎপাদন করে অ্যানোডের দিকে +V বিদ্যুৎবিভবে চালিত করলে ঐ অ্যানোডের পরমাণু থেকে ভিতরের কক্ষের ইলেক্ট্রন্গুলি কক্ষচ্যুত হয়; পরমাণুর অন্য ইলেক্ট্রন এইসব কক্ষ দখল করলে সেই ইলেক্ট্রন্গুলির আগেকার কক্ষের শক্তিন্তরের সঙ্গে পার্থক্য রঞ্জেন বিকিরণের রেখাবর্ণালী সৃষ্ঠি করে। ফিলামেন্টের অন্যান্য বাকী ইলেক্ট্রন্গুলি অ্যানোডে

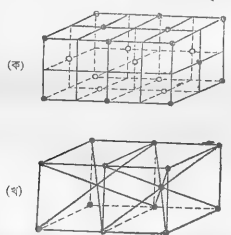
প্রিতিহত হয়ে ক্রমশঃ গতিবেগ হারাতে থাকে। এদের এই হ্রাসপ্রাপ্ত গতিবেগ ছবিরাম রঞ্জেন বর্ণালী উৎপাদন করে। ছবিরাম রঞ্জেন বর্ণালীর পটভূমিতে যে রেখা



চিত্র 1.25 : রঞ্জেনরশ্মি উৎপাদক নল। F—ফিলামেন্ট পরিবর্তী বিফ্লাৎপ্রবাহে উত্তপ্ত হয়ে ইলেক্ট্রন উৎপাদন করে। তীর চিহ্ন দিকে ইলেক্ট্রন চালিত হ'য়ে T তে পড়ে। T—লক্ষ্য বস্তু, প্লেট। V—ইলেক্ট্রন স্বরণকারী বিফ্লাৎবিভব। X→রঞ্জেনরশ্মি।

্বর্ণালী দেখা যায়, তা অ্যানোডের ভারী প্রমাণুর নির্দিষ্ট আভ্যন্তরীণ কক্ষগুলির ইলেক্টনের অপ্সারণে সেই কক্ষীয় শভির সমতুল বিকিরণ ।

রঞ্জেন রশ্মির সাহায্যে কৃষ্ট্যালের গঠনবিন্যাস নির্ণয় করা যায়। কৃষ্ট্যালের পরমাণুগুলি সারিবদ্ধ হয়ে সাজান থাকে। তাদের ল্যাটিসের অন্তর্বর্তী ফাঁক রঞ্জেন রশ্মির অববর্তনে ঝিল্লী বা গ্রেটিং-এর কাজ করে। অববর্তিত বর্ণালী থেকে কৃষ্ট্যালের গঠনও ধরা, পড়ে। 1.26 চিত্রে র্পা, সোনা ইত্যাদি পৃষ্ঠকেন্দ্রিক ঘনক কৃষ্ট্যালের



চিত্র 1.26 : (ক) পৃষ্ঠকেন্দ্রিক ও (থ) দেহকেন্দ্রিক কৃষ্ট্যালের গঠনবিস্থাদ ; বিন্দু চিহ্নগুলি পরমাণুর অবস্থান স্থচনা করে।

(ক) ও টাংস্টেন জাতীয় দেহকেন্দ্রিক ঘনক (খ) কৃষ্ট্যালের গঠন দেখানো হয়েছে। এছাড়াও বহু জটিল গঠনের কৃষ্ট্যালের বিভিন্ন ধর্ম রঞ্জেনরশ্মির পরীক্ষায় ধরা পড়ে। আধুনিক পদার্থবিজ্ঞানের গবেষণায় অতিভারী মৌলিক পদার্থ (superheavy elements) একটি গুরুত্বপূর্ণ স্থান পেয়েছে। 1869 খ্রীষ্টাব্দে মেণ্ডেলীফ্ যে পর্যায় সারণী তৈয়ার করেন, একশো বছরের বেশী সময়েও তার গুরুত্ব কর্মোন। এই সারণী থেকে মৌলিক পদার্থের সাধারণ রাসায়নিক ধর্ম বিনা পরীক্ষাতেই বলে দেওয়া যায়। ল্যান্থেনাইড বা আ্যান্টিনাইড জাতীয় পদার্থগুলি এই সারণীতে কিছুটা বেমানান, কারণ তাদের গঠনবিন্যাস কিছুটা জটিল। তা সত্ত্বেও আরো ভারী মৌলিক পদার্থ যে এই সারণী মেনে চলবে, তা ধরে নেওয়া যায়। 1.27 চিত্রে পর্যায় সারণীর সংবর্ধিত আকার দেওয়া হল—এতে সম্ভাব্য কয়েকটি অতিভারী মৌলিক পদার্থও দেখান হল। পরিবর্ধিত সারণীর অতিভারী মৌলিক পদার্থও দেখান হল। পরিবর্ধিত সারণীর অতিভারী মৌলিক পদার্থও আছে। সেসব পদার্থ কতটা স্থায়ী সে প্রশ্নও অবান্তর নয়।

বড় প্রশ্ন হল অতিভারী মৌলিক পদার্থ আমাদের কোন্ প্রয়োজনে আসবে ? ধরা যাক 1 থেকে 26 সংখ্যার লোহা পর্যন্ত মোলিক পদার্থের আবিষ্কারের পর আর কোন পদার্থ যদি না পাওয়া যেত তবে কী ঘটত ? এর মধ্যে অবশ্য অঞ্চিজেন, কার্বন, নাইট্রোজেন, ফসফরাস সবই পড়ে। কিন্তু যে জগতে রূপা বা রোমিন নেই সেথানে আলোকচিত্রন কি সম্ভব হত ? না পাওয়া যেত ইউরোনিয়াম থেকে নিউক্লীয় শক্তি ? তাছাড়া এই 26টি মৌলিক পদার্থ দিয়ে অন্যান্যদের রাসায়নিক ধর্ম সম্পর্কে ভবিষাদ্বাণী করা যেত না। প্রত্যেকটি মৌলিক পদার্থ যে সভ্যতাকে এগিয়ে নিতে কতটা সাহায্য করেছে তার ইয়তা নাই। আবার পর্যায় সারণীর মৌলিক পদার্থ সুবিন্যাসের অবদানও অম্বীকার করা যায় না । 1.27 চিত্রে বন্ধনী চিহ্নিত সংখ্যাগুলি অতিভারী মৌলিক পদার্থের পারমার্ণামক সংখ্যা। এদের অবস্থান থেকে রাসায়নিক ধর্মও অনুমান কর। যায়। এদের আবিষ্কার কখনও সম্ভব হলে সভাতা যে আরো অগ্রগামী হবে, তা নিঃসন্দেহে বলা যায়। 105 পারমাণবিক সংখ্যা পর্যন্ত যে সব কৃত্রিম তেজিন্ত্রিয় পদার্থ তৈরি করা সম্ভব হয়েছে, তাদের অর্ধজীবনকাল ইউরেনিয়ামের তুলনায় ক্রমশঃ অনেক কম, এমনকি ক্রচাটোভিয়ামের বেলায় তা এক দেকেণ্ডের কম হয়ে দাঁড়ায়। তাহলে এইসব ক্ষীণজীবী অতিভারী মৌলিক পদার্থ যদি পাওয়া যায় কখনও, তা কী কাব্দে লাগবে ? এদের আবিষ্কার কি পণ্ডশ্রম হবে না ?

কিন্তু তত্ত্ববিজ্ঞানীরা বলেন অন্য কথা। তাঁদের গণনায় 114 অথবা 126 সংখ্যার প্রমাণুর নিউক্লিয়াস 184টি নিউট্রন সহযোগে বেশ স্থায়ী হতে পারে।

										(153)
유	o Ze	Ar 18	36. X	Xe 54	RN 86	(81)				1 1
	μo	٦ ₄	35 Bř	- 53	At 85	(112) (113) (114) (115) (116) (117) (118)		Lu	103	
	0 %		Se 34	Te 52	00.80	(10)		4.6 7.6	0201 0201	
	Z		33 AS	S IS	83 83	(115)		Tm 69	P IOI	1 1
	U		32 32	S. S.	Pb 8	(14)		68	Fm	
	e c		ಬ್ಜಿ	49 -	F	(113)		H0 67	ES 99	
			Zn 30	58	80 80	(112)		66	98ct	
			n _{&}	A8	Au 79	3		D 59	97 BK	
			æ ₈	Dd 46	P ⁸⁷	(011)		64	96 J	
			Co	Rb 45	1-12	((00)		63°E	Am 95	
			% Fe		0s	(111) (011) (601) (803) (201) (901) (901)		S-19	Pur 94	
			Mm 25	Tc 43		(107)		Eld 19	93 Np	
			ين	₩ 45	3	(90)		PN 09	⊃જ્વ	(192) (123) (124)
			> 50	S S	Ta 73	(105)	6 6 6 8	200	Pa	0) ((23
			Fe	1	H ₇₂	(104	; ; ;	Çe 58	H-06	(132
			20.2		La 57	AC 89	(120) (121)	(d	ભ	E 19
	Be	Δ Σ <u>c</u>	Sca	\ \(\int \)		Ra 88	(120	লাস্থানাইড	এনষ্টিশাইড	অভিভাষী ম্যাম্টিনাইড
I			<u>-</u> ⊻ ₀		Ī	中學	(611)	लाग्न	नामि	श्चार

চিত্র 1.27: পর্যায় সারগীতে অতি ভারী মৌলিক পদার্থের পর্বায় যেরকম হবে।

এর কারণ হল এই সংখ্যার প্রোটন বা নিউট্রন নিউক্লিয়াসে পুরোপুরি ভর্তি কোষের সৃষ্টি করে। ফলে এই নিউক্লিয়াসের স্থায়িত্ব আসা অসম্ভব নয়।

নিওন, আর্গন প্রভৃতি নিষ্ক্রিয় বায়ব মৌলিক পদার্থে নির্দিষ্ট ইলেক্ট্রন কোষগুলি পুরোপুরি ভর্তি বলেই এইসব পরমাণু নিষ্ক্রিয় । নিউক্লিয়াসেও প্রোটন এবং নিউট্রনের এরকম আলাদা কোষ ধারণা করা যায় । বিশেষ সংখ্যায় এইসব কোষ ভর্তি হলে, সেই অবস্থায় নিউক্লিয়াসের স্থায়িত আসে ।

নিউক্লিয়াসে নিউট্রন সংখ্যা প্রোটন থেকে কম বা বেশী হতে পারে। অক্সিজেনে

8, 9 বা 10টি নিউট্রন যুক্ত হয়ে তার তিনটি আইসোটোপ তৈরি করে। এইসব আইসোটোপ স্থায়ী। 6, 7, 11 বা 12টি নিউট্রনযুক্ত হয়ে অক্সিজেনের যে সব আইসোটোপ তৈরি হয়, তারা স্থায়ী নয়। অক্সিজেনের মত অন্যান্য পদার্থেরও কম বেশী একাধিক আইসোটোপ আছে—কেবল বেরিলিয়াম, অ্যালুমিনিয়াম প্রভৃতি কয়েকটি ছাড়া। এদের কোন আইসোটোপ নাই। একটু যত্ন নিয়ে দেখলে বোঝা যায় অয়ুয়া পারমাণবিক সংখ্যার পদার্থের আইসোটোপ সংখ্যা য়ুয়্মসংখ্যার পদার্থ থেকে সাধারণতঃ কম। য়ুয়া পারমাণবিক সংখ্যার প্রাচুর্য প্রকৃতিতে বেশী হতে দেখা যায়। আবার য়ুয়া নিউট্রন ও য়ুয়া প্রোটন সংখ্যার সমন্বয়ে গঠিত নিউক্লিয়াস্-এর প্রাচুর্য সবচেয়ে বেশী।

কোন্ নিউক্লিয়াসের সবচেয়ে বেশী সংখ্যায় আইসোটোপ আছে—এর উত্তরে নিঃসন্দেহে টিনের নাম বলা যায়। এর আইসোটোপ দশটি। টিনের পারমাণবিক সংখ্যা 50 অর্থাৎ যুগ্ম। এই সংখ্যায় এত বেশী হ্রায়ী আইসোটোপ প্রমাণ করে যে, 50 সংখ্যাটির বৃঝি কোন যাদু আছে। 50টি নিউট্রন সংখ্যারও ছয়টি নিউক্লিয়াস রয়েছে—86 ক্রিপটন, 87 রুবিডিয়াম, 88 দ্রুনিসিয়াম, 89 ইলিয়াম, 90 জিরকোনিয়াম, 92 মালব্ডেনাম। 50টি প্রোটন বা 50টি নিউট্রন নিয়ে এরকম দ্রায়ী 16টি নিউক্লিয়ায়ের অন্তিছ দেখে জেনসেন এই সংখ্যার আখ্যা দেন যাদু সংখ্যা বা magic number। 50-এর পর 82টি নিউট্রনের যাদুসংখ্যায়ও 6টির বেশী দ্রায়ী নিউক্লিয়াস আছে। এরকম সাতটি নিউক্লিয়াসের পারমাণবিক সংখ্যা 54 থেকে 62 ও ভরসংখ্যা 136 থেকে 144। 82টি প্রোটন সংখ্যায় লেজ্-এর চারটি দ্রায়ী আইসোটোপ আছে। 20টি নিউট্রন বা প্রোটন আছে এরকম দ্রায়ী নিউক্লিয়াসও সংখ্যায় কম নয়। যেসব নিউক্লিয়াসের প্রাচুর্য বেশী, তাদের হ্রায়িছের সম্ভাবনাও অধিক। তাই এসব নিউক্লিয়াসের প্রোটন বা নিউট্রন সংখ্যা যাদুসংখ্যা হওয়া বিচিত্র নয়।

পরীক্ষায় দেখা গেল যে, পরমাণুর ইলেক্ট্র কক্ষের মত নিউক্লিয়াসেরও প্রোটন ও নিউট্রনের কক্ষ আছে। প্রতি কক্ষে এদের সংখ্যা নির্দিষ্ট। এক একটি কোষ প্রোটন বা নিউট্রনে পুরোপুরি ভাঁত হলে, ঐ কণিকার সংখ্যাই হয় যাদুসংখ্যা । 2, 8, 20, 28, 40, 50 এবং 82 সংখ্যাগুলি প্রোটন ও নিউট্রন উভয়েরই যাদুসংখ্যা । সবচেয়ে বড় যাদুসংখ্যা হল প্রোটনের বেলায় 114 ও 126 এবং নিউট্রনের 126 ও 184 । জেনসেন ও মেয়ারের গণনায় এই সংখ্যাগুলির বিশদ পরিচয় পাওয়া গেছে । সমান সংখ্যায় সবচেয়ে বেশী প্রোটন নিউট্রন আছে 40 ভরসংখ্যার ক্যালসিয়ামে । 120 ভরের টিনে 50টি প্রোটন ও 70টি নিউটন থাকে । সবচেয়ে অধিক বাড়তি নিউট্রন 43টি রয়েছে 83 সংখ্যার বিসমাথের 209 ভরসংখ্যায় । 83 সংখ্যার পর পরমাণুগুলির নিউক্রিয়াস অন্থায়ী—ভারী ইউরেনিয়ামের গড় আয়ুদ্ধাল যথেন্ট বেশী ।

যাদু সংখ্যার ক্ষমতা যে শুধু সমান সমান প্রোটন-নিউট্রন যাদু সংখ্যায় সীমাবদ্ধ তা নয়। তাদের পৃথক পৃথক যাদু সংখ্যা দিয়েও স্থায়ী নিউক্রিয়াস গঠিত হতে পারে। 28টি নিউট্রন বা প্রোটন দিয়ে 10টি, 40টি দিয়ে 9টি, 50টি দিয়ে 16টি, 82টি দিয়ে 11টি নিউক্রিয়াস স্থায়ী হতে পারে। শুধু 126টি নিউট্রন যাদু সংখ্যায় যে নিউক্রিয়াসটি স্থায়ী তা হল লেড-208। নিউট্রন ও প্রোটনের যাদু সংখ্যায় পৃথক হয়েও তিনটি নিউক্রিয়াস স্থায়ী দেখা যায় $\frac{48}{20}$ Ca, $\frac{90}{40}$ Zr, $\frac{208}{82}$ Pb। নিউট্রন ও প্রোটনের যাদু সংখ্যায় দ্বায়ী বলেই ক্যালসিয়ামের মত ছোট নিউক্রিয়াসে প্রোটনের সমান সংখ্যায় দিউট্রনের পরেও ৪টি বেশী নিউট্রন থাকতে পারে। পরবর্তা এরকম নিউক্রিয়াস হল $\frac{64}{28}$ Ni।

40টি প্রোটন বা 50টি নিউট্রন দিয়ে গড়া অন্ততঃ দশটি নিউক্লিয়াস আছে। জারকোনিয়াম-90 এ দুই যাদু সংখ্যাই বর্তমান বলে প্রকৃতিতে তার এত প্রাচুর্য দেখা যায়। প্রোটন 82 ও নিউট্রন 126 দুটি যাদু সংখ্যা নিয়ে লেড 208। এই নিউক্লিয়াস সব লেড আইসোটোপের শতকরা 50 ভাগ। অথচ লেড 208-এ নিউট্রন ও প্রোটনের অনুপাত 1.537—মার্কারী 204-এর এই অনুপাত 1.550 থেকে নিক্রমই কম। এই অনুপাত থেকে একটি প্রোটন কতটা নিউট্রন বেঁধে রেখে ছায়ী নিউক্লিয়াস তৈয়ার করতে পারে তার একটা হিসেব পাওয়া যায়। কিন্তু মার্কারী 204এ, এই অনুপাত বেশী হলেও তার অনা আইসোটোপের পরিমাণের ট্ট ভাগ মাত্র এবং প্রাচুর্য লেড 208-এর তুলনায় এক-দশমাংশ। যাদু সংখ্যা কী রকম যাদুর সৃষ্টি করে লেড 208 তারই প্রমাণ। প্রোটন সংখ্যা 43 ও 61 যথাক্রমে টেক্নেসিয়াম ও প্রমিথয়াম। এ দুয়েরই কোন স্থায়ী আইসোটোপে নেই। আবার নিউট্রন সংখ্যা 19, 35, 39, 45, 61, 89, 115 ও 125 দিয়ে কোনও ছায়ী নিউক্লিয়াস হয় না।

61 সংখ্যাটি একেবারে বিপরীত যাদু সংখ্যা—এই সংখ্যার প্রোটন বা নিউট্রনে স্থায়ী নিউক্লিয়াস নাই।

ইউরোনয়ামের পর কোন স্থায়ী নিউক্রিয়াস সম্ভব হয় যদি গণনা অনুযায়ী 114 প্রোটন ও 184 নিউট্রন এই দুই যাদু সংখ্যায় কোন নিউক্রিয়াস গড়া যায়। পদার্থটি হবে একলেড্ (Eklead), যার ভৌতধর্ম সম্পর্কে আমরা আগেই আলোচনা করেছি। পুরোপুরি স্থায়ী না হলেও এই পদার্থটি যথেষ্ট স্থায়ী হওয়ার সম্ভাবনা। তেজস্ক্রিয় হলেও এর জীবনকাল হবে দীর্ঘ। এর কাছাকাছি সংখ্যার অন্যা নিউক্রিয়াসও স্থায়ী হতে পারে। যেমন 112 পারমাণ্যিক সংখ্যার একমার্কারী অথবা 118 সংখ্যার একরেডন। পর্যায় সারণীতে এদের অবস্থান ও ভৌত ধর্ম নিয়ে আমরা আগেই আলোচনা করেছি।

ইউরেনিয়ামের পর 105 সংখ্যা পর্যন্ত যে সব পদার্থ পাওয়া গেছে তাদের চেম্নে আরো ভারী স্থায়ী মোলিক পদার্থ আবিদ্ধারের চেন্টা চলেছে। এরকম পদার্থ বাস্তবে পাওয়া গেলে অতি ভারী মোলিক পদার্থ যুক্ত হয়ে নবতম পর্যায় সারণী প্রণয়ন সার্থক হয়ে উঠতে পারে।

ফেনিয়াম পর্যন্ত কৃত্রিম মেলিক পদার্থ নিউক্লীয় রিয়্যাক্টর থেকে পাওয়া যায়। তার চেয়ে ভারী পদার্থ তৈরি করতে ত্বরণ যয়ের প্রয়োজন হয়। কার্যত কার্বন, নাইট্রেজেন, অক্সিজেন বা নিওন আয়ন এই যয়ে যথেন্ট বেগবান অবস্থায় যথারুমে কিউরিয়াম, অ্যামেরিসিয়াম, প্লুটোনিয়াম বা ইউরেনিয়ামে আঘাত করে যে নিউক্লীয় বিক্রিয়া ঘটায়, তা থেকে 102 সংখ্যার নোবোলয়াম তৈরি হয়। আয়ে ভারী মৌলিক পদার্থ পেতে ত্বরণের মাত্রা বাড়ান প্রয়োজন। সমস্যা হল, উপয়ুভ ত্বরণ যয়ের উচ্চ শক্তির ভারী আয়ন পাওয়ার অসুবিধা। একেই তো কণা ত্বরণ যয় বেশ জটিল ও বায়বহুল। প্রোটন থেকে ভারী আয়ন ত্বরণে এই জটিলতা বাড়ে। আর্গন আয়ন ত্বরণ এখনই সম্ভব হচ্ছে, আরো ভারী আয়ন ত্বরণের উপযোগী যয় নির্মাণে চেন্টার বিরাম নাই।

অতি ভারী মোলিক পদার্থ পেতে যে সব নিউক্লীয় বিক্রিয়ার কথা চিন্তা করা হচ্ছে তার একটি হল ভারী আয়ন বেগবান অবস্থায় অনুরূপ একটি ভারী নিউক্লিয়াসে জুড়ে দিয়ে অতি ভারী মোলিক পদার্থ তৈরি করা। অপর একটি হল ইউরেনিয়াম বা অনুরূপ ভারী আয়ন বেগবান অবস্থায় অনুরূপ নিউক্লিয়াসে যুক্ত করে সেই বৃহত্তর নিউক্লিয়াসের বিভাজনে অতিভারী মোলিক পদার্থ সৃষ্ঠি করা।

106 পারমাণবিক সংখ্যার নিউক্লিয়াস পেতে হলে নীচের বিক্রিয়াগুলির কথা ভেবে দেখা যায় :

$$\begin{array}{c} 257 \text{ Fm} + {}^{13}_{6}\text{ C} \rightarrow {}^{270}_{106} \\ 226_{88}\text{ Ra} + {}^{40}_{18}\text{ Ar} \rightarrow {}^{260}_{106} \\ 198_{78}\text{ Pt} + {}^{64}_{28}\text{ Ni} \rightarrow {}^{262}_{106} \\ 176_{70}\text{ Yb} + {}^{86}_{36}\text{ Kr} \rightarrow {}^{262}_{106} \\ 130_{52}\text{ Te} + {}^{136}_{54}\text{ Xe} \rightarrow {}^{266}_{106} \\ \end{array}$$

114 পারমাণবিক সংখ্যার পদার্থ তৈরি করতে নীচের বিক্রিয়াগুলি নিশিষ্ট হয়েছে:

$$^{248}_{96} \text{ Cm} + ^{40}_{18} \text{ Ar} \rightarrow ^{284}_{114} + 4n$$

$$^{238}_{92} \text{ U} + ^{50}_{22} \text{ Ti} \rightarrow ^{284}_{114} + 4n$$

$$^{244}_{94} \text{ Pu} + ^{48}_{20} \text{ Ca} \rightarrow ^{290}_{114} + 2n$$

$$^{248}_{96} \text{ Cm} + ^{48}_{20} \text{ Ca} \rightarrow ^{290}_{114} + 2n + ^{4}_{2} \text{ He}$$

$$^{124}_{50} \text{ Sn} + ^{160}_{64} \text{ Gd} \rightarrow ^{284}_{114}$$

$$^{136}_{54} \text{ Xe} + ^{150}_{60} \text{ Nd} \rightarrow ^{286}_{114}$$

$$^{160}_{64} \text{ Gd} + ^{238}_{92} \text{ U} \rightarrow ^{298}_{114} + ^{98}_{42} \text{ Mo} + 2n$$

$$^{238}_{92} \text{ U} + ^{238}_{92} \text{ U} \rightarrow ^{292}_{114} + ^{174}_{70} \text{ Yb} + 4n$$

এই বিক্রিয়াগুলির জন্য আর্গন থেকে ইউরেনিয়াম এই সব ভারী আয়ন ছরণ প্রয়োজন। এরকম আরও সব বিক্রিয়ার পরিকল্পনা করা যায়। উপরের তালিকার শেষোক্ত দুটি আসলে বিভাজন ক্রিয়া। এই বিক্রিয়ায় অতিভারী মৌলিক পদার্থ সৃষ্টির সম্ভাবনা বেশ উজ্জ্বল মনে করা হয়। শেষের বিক্রিয়াতে ইউরেনিয়াম আয়নে নিউক্রিয়ন পিছু প্রায় ৪'2 Mev শক্তির ছরণ প্রয়োজন।

ভা যদি সভ্ব হয় ভূবে নীটের বিদ্ধিয়াগুলি থেকে 114 পারমাণবিক সংখ্যার বা তার চেমে ভারী পদার্থ পাওয়া বিচিত্র নয়—

$$\begin{array}{c} 80 \\ 36 \\ \text{Kr} + 230 \\ 90 \\ \text{Th} \rightarrow 126 \\ \\ 79 \\ 35 \\ \text{Br} + 231 \\ 91 \\ \text{Pa} \rightarrow 126 \\ \\ 48 \\ 20 \\ \text{Ca} + 252 \\ 296 \\ \text{Cf} \rightarrow 296 \\ 118 \\ \\ 4n \\ \end{array}$$

ভারী আমনের ত্বন যতদূর করা যাবে, এরকম অনেক বিক্রিয়া ততটাই সম্ভব হবে। সে চেকাও চলেছে।

অতিভারী মোলিক পদার্থ তৈরি হলে অবশ্যই তার মিউক্লীয় ধর্ম পরীক্ষা করে তার অন্তিত্ব জ্বানা যাবে। অন্য উপায় হল ওপরের সব বিক্রিয়াতে যখন দুটি নিউক্লিয়াস যুক্ত হবে, তখন একটি অন্থায়ী পরমাণু গড়ে ওঠা অসম্ভব নয়। সেই পরমাণুতে নিউক্লিয়াসের কাছাকাছি কক্ষে যে ইলেক্ট্রন বাঁধা পড়বে, তার শক্তি ইলেক্ট্রনের ন্থির ভরের শক্তি 0.5 Mev-ও ছাড়িয়ে যাবে। সংঘাতের সময় এই শন্তির রঞ্জেন রশ্মির রেখা-বর্ণালী তখন ধরা পড়বে। ভারী আয়ন ত্বরণ যত্ত থেকে বেগবান অবস্থায় লক্ষ্যবস্তুতে ফেলে এরকম যে রঞ্জেন রশ্মি বেরোয় তা পরীক্ষাগারে ধরা পড়েছে। পরমাণু বিজ্ঞানে এই ঘটনা এক নতুন অভিজ্ঞতা। কম্পনা করা যাক্, হাইড্রোজেনের কক্ষে ইলেক্ট্রনের বন্ধনশন্তি 13.58 ইঃ ভোঃ মাত্র, এখন পর্যন্ত আবিষ্কৃত সবচেয়ে ভারী পরমাণুতেও কক্ষস্থিত স্বচেয়ে শক্তিশালী ইলেক্ট্রনেরও তার ক্ষির ভরের সমান 0.5 Mev শক্তি থাকা সম্ভব নয়।

অতিভারী মোলিক পদার্থ পাওয়া গেলে হয়ত ইউরেনিয়ামের চেয়ে আরো সহজে এবং সুবিধাজনক উপায়ে নিউক্লীয় শন্তি আহরণ করা যাবে। এখন আমাদের ভাণ্ডারে যে অঞ্জন্ত্র স্থায়ী ও অন্থায়ী আইসোটোপ রয়েছে, অতিভারী মোলিক পদার্থের সংযোগে সেই ভাণ্ডারটিও ফুলে-ফেঁপে উঠবে। প্রয়োজনের সব ক্ষেত্রেই এদের প্রয়োগ এক নৃতন দিগন্তের উন্মোচন করবে।

ভালটনের যুগে যথন ধারণা ছিল পরমাণুকে আর ভেঙে ছোট করা যাবে না, পরমাণুর অন্তর্নিহিত বিচিত্র জগতের সন্ধান যথন অজানা, তথনই কিন্তু স্টোনি এককমাত্রা বিদ্যুৎ আধান ইলেক্ট্রনের অন্তিত্ব আবিষ্কার করেন। এই ধারণা অবশ্য এসেছিল ফ্যারাডের বিদ্যুৎ-বিশ্লেষণ পরীক্ষা থেকে। হাইড্রোজেন ক্লোরাইডের জলীয় দ্রবণে দুটি প্রাটিনাম তড়িং-দ্বার দিয়ে কয়েক ভোল্ট বিদ্যুৎপ্রবাহের সাহায্যে নেগেটিভ দ্বারে হাইড্রোজেন ও পজিটিভে ক্লোরিন পাওয়া যায়। পরিচালিত বিদ্যুৎপ্রবাহের সমানুপাতী এই দুটি বায়বই নির্দিষ্ট সময়ে একই আয়তনে বেরিয়ে আসে। হাইড্রোজেন ক্লোরাইডের পরিবর্তে দ্রবর্ণাট যদি সাধারণ জল হয় (H.O) তবে নেগেটিভ দ্বারে আগের পরীক্ষার সমান আয়তনের হাইড্রোজেন বেরোলে পজিটিভ দ্বারে এখন যে অজ্বিজেন বেরোবে তার আয়তন হাইড্রোজেনের অর্থেক হবে।

রসায়নের ভাষায় অক্সিজেনের যোজাতা (Valency) হাইড্রোজেনের দুগুণ বলেই এরকম ঘটে। ফ্যারাডের সমীকরণে এই প্রক্রিয়াটি প্রকাশ করা হয় ঃ

F হল ফ্যারাডের নিত্যসংখ্যা এবং

এখানে বিদ্যুৎ পরিমাণ বলতে কুলম্ব অর্থাৎ এক অ্যাদ্পিয়ার বিদ্যুৎপ্রবাহ এক সেকেণ্ডে যে আধান সৃষ্ঠি করে। ভর গ্র্যামে ধরা হয়। দুটি হাইড্রোজেন একটি অক্সিজেনকে বাঁধতে পারে—তৈরি হয় জলের অণু। এই বাঁধনের ক্ষমতার অনুপাত হল যোজ্যতা। সোডিয়াম, হাইড্রোজেন এরা একযোজী আর অক্সিজেন, ক্যাল-সিয়াম ইত্যাদি পরমাণু বিযোজী। আরও বেশী যোজ্যতার পরমাণুও আছে।

প্রমাণুর ভর বলতে অক্সিজেন-16 প্রমাণুর অনুপাতে তার আপেক্ষিক ভর। এই হিসেবে হাইড্রোজেন প্রমাণুর ভর 1.008। আজকাল কার্বন-12 প্রমাণুর অনুপাতে ভর হিসাব করা হয়—তা আমরা আগেই আলোচনা করেছি।

গ্র্যামে প্রমাণুর ভর ও নির্গত পদার্থের ভর নিলে দেখা যাবে যে, একই পরিমাণ আধানের জন্য একযোজী পদার্থ যা নির্গত হয়, দিযোজী পদার্থে তা অর্ধেক হয়ে যায়, গ্রিযোজী পদার্থে এক-তৃতীরাংশ। ফ্যারাডের পরীক্ষায় এই প্রমাণ থেকে দেখা ষায় যে, 96500 কুলয় আধান দিয়ে কোন পদার্থের তুলামূলা ওন্ধনের (equivalent weight) সমান ভর গ্রামে নির্গত হতে পারে। গ্রামে পরমাণুর ভরকে যোজাতা দিয়ে ভাগ করলে তুলামূল্য ওজন পাওয়া ষায়। পরবর্তীকালে মিলিকান একটি ইলেক্ট্রনের আধান বিখ্যাত তৈলবিন্দু পরীক্ষায় পরিমাপ করেন। এর মান হল $1.60 \times 10^{-1.9}$ কুলয়। 96500 কুলয় বলতে $\frac{96500}{1.60 \times 10^{-1.9}} = 6.02 \times 10^{8.8}$ ইলেক্ট্রন, ফ্যারাডের পরীক্ষায় ক্যাথোড় থেকে অ্যানোডে বাহিত হয়। একষোজী পদার্থ যে সময়ে তার আয়নে এরকম একটি আধান বয়ে নিয়ে যায়, ছিযোজী নেয় দুটি ইত্যাদি। এথেকে একটি গুরুত্বপূর্ণ সিদ্ধান্তে আসা যায় যে পদার্থের এক গ্রামনপারমাণবিক ওজনে $6.02 \times 10^{2.3}$ পরমাণু রয়েছে। এই সংখ্যাটি অ্যাভোগাড়ো সংখ্যা। অ্যাভোগাড়ো অনেক আগেই দেখিয়েছিলেন যে সব গ্যাসের গ্র্যাম-আণবিক ওজনে এই সংখ্যক অণু বর্তমান থাকে।

পদার্থের রাসায়নিক ধর্মের সঙ্গে ইলেক্ট্রনের সম্পর্ক অনেক আগেই গড়ে উঠেছিল। পরমাণুর শক্তিবিকিরণে তার ভূমিকা আরও উজ্জ্বল হয়েছে। ইলেক্ট্রন জড় পদার্থের মৌলিক কণা—িকন্তু তার অন্য কণাগুলির মত তরঙ্গর্ম প্রত্যক্ষ করা যায়। ইলেক্ট্রন মাইক্রান্ধোপে ইলেক্ট্রনের এই ভূমিকা অদৃশ্য জগতের প্রকাশে সাহায্য করেছে। দৃশ্যজগতে পদার্থের স্বর্গ জানতে ইলেক্ট্রনের ভূমিকা আধুনিক বিজ্ঞানে অপরিহার্য হয়ে পড়েছে।

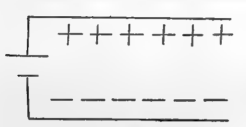
পদাথে র পরিবাহিতা ও ইলেক্ট্রন

কঠিন পদার্থের মধ্যে কেউ কেউ বিদ্যুৎপরিবাহী আবার কোনটি বিপরীত অর্থাৎ সম্পূর্ণ অপরিবাহী। উত্তম পরিবাহী পদার্থের 100 সেণ্টিমিটার দীর্ঘ ও 1 বর্গ-সেণ্টিমিটার প্রস্থুচ্ছেদের একটি দণ্ডে প্রায় 10 থেকে 100 আদ্পিয়ার বিদ্যুৎপ্রবাহ চলাফেরা করতে পারে। আবার অপরিবাহী পদার্থে এই প্রবাহের 10^{-26} গুণ পরিবাহিতাও সম্ভব হয় না। আর এক শ্রেণীর পদার্থ আছে যাদের আধা-পরিবাহী (semi-conductor) বলা হয়। পরিবাহী পদার্থে তাপ বাড়ালে পরিবাহিতা কমে, কিন্তু আধা-পরিবাহী পদার্থে তাপের সঙ্গে পরিবাহিতাও বেড়ে যায়। পদার্থের ইলেকটুন বিন্যাসের বৈচিত্রা থেকে পরিবাহিতা। নির্ণাত হয়।

কৃষ্ট্যালের প্রমাণুতে ইলেক্ট্রন্গুলির বাঁধন কিছুটা শিথিল, তাই তারা সেখানে একটু স্বাধীনভাবে চলাফেরা করতে পারে। পরিবাহী পদার্থের দুই প্রান্তে বিদ্যুৎ-বিভব প্রয়োগ করলে উঁচু বিভবের দিকে ইলেক্ট্রন্গুলি চালিত হয়ে বিদ্যুৎপ্রবাহের সৃষ্টি হয়। প্রথমেই মনে হবে ক্রমশঃ ইলেক্ট্রন্গুলির ছরণ হ'য়ে বুঝি বিদ্যুৎপ্রবাহ

বাড়বে। কার্যত কৃস্ট্যালের পরমাণুর সঙ্গে তাদের সংঘাত এরকম ছরণকে বাধা দের—ফলে স্থির মানের বিদ্যুৎপ্রবাহই পাওয়া ষায়। এই প্রবাহ তখন পদার্থের একক আয়তনে মুক্ত ইলেক্ট্রনের সমানুপাতী ও সেকেণ্ডে ষতবার সংঘাত ঘটে সেই সংখ্যার বিপরীত অনুপাতী হবে।

একটি পরমাণুতে ইলেক্ট্রন বিভিন্ন কক্ষের শব্তিস্তরে আবদ্ধ থাকে। দুটি বা আধিক পরমাণু মিলে অণু হলে এই স্তরগুলি বিভক্ত হয়ে পড়ে। কঠিন পদার্থে বহু পরমাণুর সমবায়ে এই স্তরগুলি এমনভাবে ভাগ হয়ে পড়ে যে তা একটি



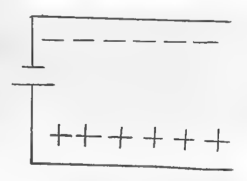
চিত্র 1.28: পরিবাহী পদার্থে যোজ্যতা পটি থেকে পরিবহন পটির পার্থক্য কম, তাই অপ্পবিভবে ইলেক্ট্রন চলাফেরা করে।

অবিরাম পটির (band) সৃষ্ঠি করে। 1.28 চিত্রে দেখা যাবে যে, এই পটির সৃক্ষাতর উপন্তর থাকে। পটিগুলির মাঝখানের ফাঁকে কোন ইলেক্ট্রন থাকে না। উপরের পটিতে পরিবাহী ধাতুর সব পরমাণুর পরিবাহী ইলেক্ট্রনগুলি চলাফেরা করে। একে পরিবাহী পটি (conduc-

tion band) বলা হয়। এই পাঁটর সূক্ষতর প্রতি স্তরে পউলির নিয়ম অনুযায়ী
দুটির বেশী ইলেক্ট্রন থাকতে পারে না। হাইড্রোজেনের পরমাণুতে একাধিক শক্তিস্তর আছে—কিন্তু তার একটিমাত্র ইলেক্ট্রন একসময়ে একটি স্তরেই থাকতে পারে।

তেমনি কঠিন পদার্থে একাধিক পাঁট থাকলেও সবগুলিতে ইলেক্ট্রন থাকে না। পরিবাহী পদার্থের পরিবাহী পাঁটতে অম্পদংখ্যক ও নীচের পাঁটগুলিতে ভার্ত ইলেক্ট্রন থাকে। বিদ্যুংবিভব প্রয়োগ করলে নীচের স্তরের ইলেক্ট্রনগুলি সহজেই পারবহন পাঁটতে লাফিয়ে যেতে পারে। তাই এসব পদার্থ পরিবাহী।

1.29 চিত্রে দেখা যাবে যে নীচের যোজ্যতাপটি (valence band) যেসব পদার্থে আংশিক বা পুরোপুরি



চিত্র 1.29 : অপরিবাহী পদার্থে যোজাতা ও পরিবছন পটির দূরত্ব বেশী, তাই ইলেক্ট্রন চলাচল করতে পারে না।

ইলেক্ট্রনে ভার্ত থাকে ও পরিবহন পটিতে ইলেক্ট্রন থাকে না এবং এই দুই পটির

দূরত্ব এত বেশী হয় যে, বিদ্যুৎবিভব প্রয়োগ করলেও নীচের স্তরের ইলেক্ট্রনগুলি সহজে পরিবহন পটিতে উঠতে পারে না—সেই সব পদার্থ অপরিবাহী।

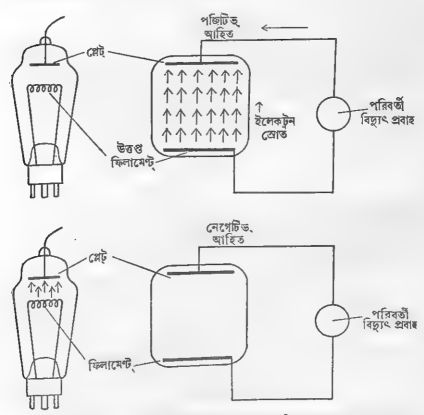
আধাপরিবাহী পদার্থের গঠনবিন্যাস অপরিবাহী পদার্থের মত—কিন্তু তাদের পরিবহন ও যোজাত। পটির দূরত্ব অনেক কম। সামান্য বিদ্যুণবিভবের সাহায়ে। একই পটির নীচের শুর থেকে ওপরে ইলেক্ট্রন গেলে পদার্থটি পরিবাহী পদার্থের মত আচরণ করে। নীচের যোজাত। পটির ইলেক্ট্রন পরিবহন পটিতে গেলে, যোজাত। পটির তার নীচের শুরের কোন ইলেক্ট্রন ঐ শুরের খালি জায়গা দখল করতে পারে। তখন নীচের শুরে যেন ছিন্ন সৃষ্টি হয়—যা পজিটিভ বিদ্যুৎ আধানের মত। ইলেক্ট্রনের এরকম ওঠানামা চলে বলেই জারমেনিয়াম ও সিলিকন্ আধাপরিবাহী। বাইরের পরমাণু চুকিয়ে এদের পরিবাহিত। যথেন্ট বাড়ান যায়।

আকাশে বিদ্যুতের চমকে ইলেক্ট্রনের ধর্মের আভাস পাওয়া যায়। মেঘ ও পৃথিবীপৃষ্ঠে বিপরীত বিদ্যুৎ আধান জমা হলে বিদ্যুৎপ্রবাহ ঘটে। পৃথিবী ও মেঘের মাঝামাঝি বায়ু মুক্ত ইলেক্ট্রনের ধারুয়য় ইলেক্ট্রন হারিয়ে আয়নে পরিণত হয়। এভাবে ইলেক্ট্রনের সংখ্যা বাড়ে। আয়নগুলি নেগেটিভধর্মী পৃথিবী অথবা মেঘের দিকে এবং ইলেক্ট্রনগুলি আয়নের উপ্টোদকে প্রবাহিত হয়। আয়ন ভারী বলে তার গতিও মহর। ইলেক্ট্রনের সঙ্গে মিলে তাদের অনেকেই উদাসীন (neutral) হয়ে যায়। এই মিলনে যে শভির বিকিরণ হয়, তা বিজ্ঞলীর চমকে প্রকাশ পায়। বায়ৣয় কোন্ আয়নের কোন্ শভিস্তরে ইলেক্ট্রন বাঁধা পড়ছে তার উপর বিজ্ঞলীর রং ও তীব্রতা নির্ভর করে। তাছাড়া বায়ুমণ্ডলে তখন যে বিদ্যুৎপ্রবাহ চলে তাতে বায়ৣয় বিক্ষিপ্ত পরমাণুগুলি প্রচণ্ড শভিলাভ করে, স্থানীয় তাপমাত্রা বেড়ে যায়, বায়ুমণ্ডল সবেগে প্রসারিত হয়। বাড়তি চাপের জন্য বাজের শব্দ শোনা যায়। এই ক্রিয়ার ফলে মেঘ ও পৃথিবীর হৈতিক শভি, তাপ, আলো ও শব্দ প্রভৃতিতে রূপান্তরিত হয়।

প্রাকৃতিক এই ইলেক্ট্রনপ্রবাহের অনুরূপ উপায়ে তৈরি গবেষণাগারে মুক্ত ইলেক্ট্রন নানা কাজে ব্যবহার করা হয়। ক্যাথোড ও এক্সরশ্মি মুক্ত ইলেক্ট্রন দিয়েই উৎপদ্ম করা যায়। মুক্ত ইলেক্ট্রনের সাহায্যে রেডিও, TV, কম্পুটোর প্রভৃতি চালান সন্তব হয়। সামগ্রিকভাবে ইলেক্ট্রন এভাবে কাজে লাগানোর পদ্ধতির প্রযুক্তিবিদ্যাকে ইলেক্ট্রনিক্স্ (Electronics) বলা হয়।

রেডিও, TV, রাডার বা এরকম হাজার হাজার যন্ত্রে মূল উপাদান হল এক বা একাধিক ভাাকুয়াম টিউব। এই টিউবের কার্যপ্রণালী হল ক্যাথোড় ও প্লেট বা আ্যানোডের মধ্যে মুক্ত ইলেক্ট্রন প্রবাহ চলতে পারে। প্রায়্য-ভাাকুয়ামে এই টিউব বাইরে থেকে বন্ধ রাখা হয়। পরিবাহী ধাতুতে ইলেক্ট্রনের স্পন্দনগতি আছে—সাধারণতঃ এই গতি ধাতুর মধ্যে আবন্ধ থাকে। তরলপদার্থের পৃষ্ঠটানের মত একটি বল ধাতুপৃষ্ঠ থেকে ইলেক্ট্রন বেরোতে দেয় না। তরলপদার্থ পৃষ্ঠ থেকে অবশ্য উবে (evaporate) যেতে পারে, ঠিক তেমনি উর্চু তাপমান্তায় ও ধাতুপৃষ্ঠের কিছু ইলেক্ট্রন মুক্ত হয়ে বাইরে বেরিয়ে আসতে পারে। ভ্যাকুয়াম টিউবের ক্যাথোড় এ যথেষ্ঠ তাপ দিলে তা থেকে ইলেক্ট্রন মুক্ত হয়। আনোড ও ক্যাথোড-এর মধ্যে বিদ্যুগবিভব দিলে ঐসব ইলেক্ট্রন প্রবাহিত হয়। ইলেক্ট্রনগুলি ক্যাথোড থেকে

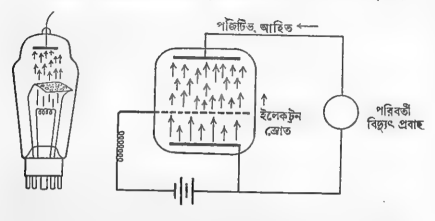
প্রেটে একমুখী হ'য়ে যেতে পারে—কারণ অ্যানোড থেকে কোন ইলেক্ট্রন উৎপন্ন হয় না। বিদ্যুৎবিভব পরিবর্তী (alternating) হলে এরকম ক্যাথোড অ্যানোডের ডায়োডে বিদ্যুৎপ্রবাহ একমুখী (rectified) হয় (চিত্র 1.30)। ফ্রেমিং ডায়োডের আবিষ্কার করেন। বহু যন্ত্রপাতিতে বিদ্যুৎপ্রবাহ একমুখী করতে ডায়োড্ ব্যবহৃত হয়।

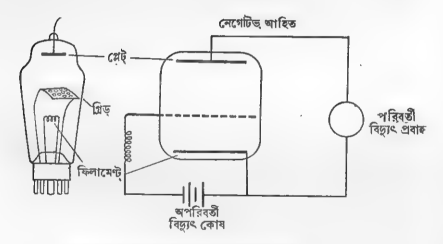


চিত্র 1.30: ডায়োডে পরিবর্তী বিছাওপ্রবাহ কীভাবে একম্থী হয় তা দেখানো হয়েছে।

আর একটু জটিল কার্যপ্রণালী হল ট্রায়োডের (Triode)। এর আবিষ্কার করেন দ্য ফরেন্ট 1906 খ্রীফান্দে। এই ভ্যাকুয়াম টিউবে একই অক্ষকে কেন্দ্র করে দুটি এক-কেন্দ্রিক সিলিগুর থাকে। বাইরের ধাতুর সিলিগুর নিরেট ও ভেতরের সিলিগুর গ্রিড্ (grid)টি হল ঘন-সনিহিত তারের কুগুলী। তাপ দিলে ট্রায়োডের ক্যাথোডেও অসংখ্য ইলেক্ট্রন বেরোয়। ক্যাথোডে নেগেটিভ ও অ্যানোডে পজিটিভ বিদ্যুণবিভব প্রয়োগ করলে ভায়োডের মতই ট্রায়োডে ইলেক্ট্রন প্রবাহ চলে। এখন গ্রিডে যদি

সামান্য নের্গেটিভ আধান দেওয়া থায়, তাহলে ইলেক্ট্রনগুলি প্লেটে আসতে বাধা পাবে। গ্রিডের নের্গেটিভ বিভব যদি খুব বেশী হয়, তাহলে কোন ইলেক্ট্রনই প্লেটে

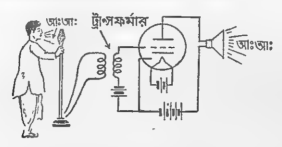




চিত্র 1.31 : গ্রিড**্সহযোগে ট্রা**য়োডের কার্যপ্রণালী। ফিলামেন্ট উত্তপ্ত করার জন্ম ব্যা**টারী দে**খানো হয়নি চ্যু

পৌছবে না। তাহলে, দেখা যাচ্ছে যে গ্রিডে বিদ্যুৎ আধান থাকলে ট্রায়োডকে ক্যাথোড ও অ্যানোডের মধ্যবর্তী বিদ্যুৎপ্রবাহ নিয়ন্ত্রণে কপাটের মত ব্যবহার করা চলে (চিত্র 1.31)। স্থামান্য বিদ্যুৎপ্রবাহ দিয়ে গ্রিডে আবশ্যকীয় আধান প্রয়োগ করা যায়। 1.32 চিত্রে মাইক্রোফোনের দুর্বল পরিবর্তী বিদ্যুৎ প্রবাহ ট্রায়োডে কীভাবে বিব্রিধিত হয় তা দেখানো হল।

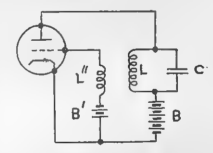
ব্যাটারী গ্রিডে ক্যাথোডের অনুপাতে নের্গেটিভ বিভব উৎপন্ন করে। মাইক্রোফোন ট্রান্সফরমার-এর দ্বিতীয়ক (Secondary) থেকে পরিবর্তী প্রবাহ গ্রিডে প্রযুক্ত বিভবের বেশী বা কম বিভব উৎপন্ন করে। গ্রিড বিভবের এই পরিবর্তন প্লেটের লাউডস্পীকার সহ বিদ্যুংবর্তনীতে প্রবাহ নিম্নব্রিত করে দেয়।



চিত্র 1.32: ট্রামোডের সাহায্যে মাইক্রোফোন উৎপাদিত লপরিবর্তী ক্ষীণ বিহাৎপ্রবাহ কীভাবে বিবর্ধিত হয়—তা দেখানো হল। ট্রাক্সফর্মারটি বিশেষ ধরনের। 1.31 চিত্রের ট্রামোডের সক্ষেবাকী অংশটুকু তুলনীয়। কেবল ট্রামোডের ফিলামেট উত্তপ্ত করার জন্ম ব্যাটারী এই চিত্রে দেখানো হয়েছে।

ট্রায়োডের সাহায্যে বিদ্যুৎপ্রবাহের বিবর্ধন ছাড়াও বৈদ্যুতিক স্পন্দনের উৎপাদন করা যায়। 1.33 চিত্রে ট্রায়োডের প্লেটে একটি আবেশ-কুণ্ডলী (induction coil) ও

বিদ্যুৎধারক (condenser) নিয়ে দশন্দকারী বর্তনী দেখানো হল। এই বর্তনীর কার্যপ্রণালী বুঝতে আমরা সাধারণ দুটি বিদ্যুৎপরিবাহী গোলকের বৈদ্যুতিক শক্তি থেকে তড়িৎ-চুম্বকীয় শক্তির উৎপাদন কীভাবে সম্ভব হয় তা আলোচনা করতে পারি। এরকম দুটি গোলকের পৃষ্ঠদেশ একটি পজিটিভ ও অনাটি নেগেটিভ করতে যে শক্তির বায় হয়, দুটি গোলক



চিত্র 1.33: ট্রায়োড দিয়ে বেতার আন্দোলক।

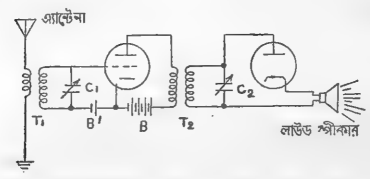
L ও L' আবেশকুওলী, C কণ্ডেসার, B', B—বাটারী।

কাছাকাছি রাখলে এই শক্তি তাদের মধ্যে তড়িৎ ক্ষেত্রের মধ্যে জমা থাকে। এখন দুটির মধ্যে পরিবাহী তার যোগ করলে, বিদ্যুৎপ্রবাহ চলবে এবং ক্রমশঃ তড়িৎক্ষেত্রটিও দুর্বল হতে থাকবে। তড়িৎক্ষেত্র থেকে এই শক্তির হ্রাসটুকু কিন্তু বিনষ্ঠ হয়ে যাবে না, তা ঐ তারের বিদ্যুৎপ্রবাহের জন্য তার চারপাশে চুষকক্ষেত্র তৈরি করে তাতে জমা হয়ে থাকবে। এক সময় গোলক দুটির মধ্যে যখন বিদ্যুৎপ্রবাহ থাকবে

না, তা কার্যত উদাসীন হয়ে পড়বে ; তখন চুম্বকক্ষেত্রের সণ্ডিত শক্তি দিয়েই আবার বিদ্যুৎপ্রবাহ চলবে, তবে এবার উপ্টোদিকে। ফলে পঞ্চিটিভ গোলকটি এবার নেগেটিভ এবং নেগেটিভটি পঞ্চিটিভ হয়ে পড়বে। এরকম ব্যবস্থায় বিদ্যুৎপ্রবাহ কখনই বন্ধ হত না যদি-না আরের রোধ বৈদ্যতিক শক্তিকে বাধা দিত্—তাছাড়া বৈদ্যতিক শক্তির কিছু অংশ তড়িৎচুম্বকীয় তরঙ্গের আকারে চারপাশে ছড়িয়ে পড়ার ফলে ও বাইরের শক্তি যুক্ত না হলে এরকম স্পন্দকারী বর্তনী কাজ চালিয়ে ষেতে পারে না। তড়িৎ চয়কীয় তরঙ্গের অগ্নিড সম্পর্কে ম্যাক্সওয়েল যে ভবিষ্যদাণী করেছিলেন, 1888 খ্রীষ্টাব্দে হার্জ পরীক্ষায় তা আবিষ্কার করেন। মার্কনী এই তরঙ্গের কার্যকরী দিক্টির এত উৎকর্ষ সাধন করেছিলেন যে, 1899 খ্রীষ্টাব্দে তিনি এই তরঙ্গের সাহায্যে ইংলিশ চ্যানেলের এপার ওপার বিনা তারে সংবাদ আদান-প্রদানে সমর্থ হন। 1901 খ্রীষ্টাব্দে তাঁর রেডিও যন্ত্র আটলাণ্টিক মহাসমদের ওপর দিয়ে বিনা তারে সংবাদ আদান-প্রদানে সমর্থ হয়। আধুনিককালে রেডিও এবং TV ইত্যাদির যথেষ্ট উন্নতি হয়েছে। স্পন্দকারী বর্তনীতে দুটি গোলকের পরিবর্তে যে বিদাৎ ধারক থাকে তার তড়িংক্ষেত্র বেশী পরিমাণ বৈদ্যুতিক শক্তি মজুত রাখতে পারে। একটি তারের পরিবর্তে সলিনয়েড-এর মত তারের কুণ্ডলী তার চুম্বকক্ষেত্রে শক্তি জ্বমা করে রাথতে সলিনয়েডের মত কুণ্ডলীতে বিদ্যুৎপ্রবাহ হলে যে চুম্বকক্ষেত্র তৈরি হয়, তা বিদ্যুৎপ্রবাহকেই বাধা দিতে থাকে, তাই এই আকারের কুণ্ডলীকে আবেশ কুণ্ডলী বলা স্পন্দকারী বর্তনীর স্পন্দন যাতে বন্ধ না হয়, ট্রায়োড সেই শক্তি যুগিয়ে ঘায়। ট্রায়োডের গ্রিডে একটি আবেশকুওলী থাকে ত। স্পন্দকারী বর্তনীর আবেশকুওলীর দ্বিতীয়ক হিসেবে শক্তি আহরণ করে ও গ্রিডের ব্যাটারীর বিভবের উপর এই স্পন্দন আরোপ করে প্লেটে তা প্রনীনবেশ (feed back) করে।

1.33 চিত্রে স্পন্দক (transmitter) হিসেবে ট্রায়োডের এই ব্যবহার সম্পর্কে একটি সহজ ব্যবহা দেখানে। হয়েছে। স্পন্দক থেকে স্পন্দন উৎপাদন করে মাইক্রো-ফোনের শব্দ বা সঙ্গীতের সাহাযো এই স্পন্দনের বিস্তার (amplitude) অথবা কম্পান্দক (frequency) মড়ালেট করে তা বাহক তরঙ্গ হিসেবে দূরে ছড়িয়ে দেওয়া হয়। এখন গ্রাহক যন্তের তা ধরবার পালা। আধুনিক গ্রাহকযন্তের জটিলতার ভেতর না গিয়ে 1.34 চিত্রে একটি সহজতর ব্যবহু। দেখানো হল। গ্রাহকযন্তের আ্যান্টেনাতে বাহকতরঙ্গ আঘাত করলে বেতার-তরঙ্গ অ্যান্টেনা ও ভূমির মধ্যবর্তী ট্রান্সফরমার (T_1)-এর মুখ্য অংশ দিয়ে প্রবাহিত হয়। ঐ ট্রান্সফরমারের দ্বিতীয়ক ও পরিবর্তী বিদ্যুৎ-ধারক (C_1) মিলে যে স্পন্দকারী বর্তনী তৈরি হয়. তাতে ঐ ধারকের মান পরিবর্তন করে ব্যাহ্থিত কম্পাংকের তরঙ্গ ধরা পড়ে। এখন ঐ বর্তনীতে যে বিভবের হ্রাসবৃদ্ধি বেতার তরঙ্গের পরিবর্তী প্রবাহের জন্য ঘটে তা সংশ্লিষ্ট ট্রায়োডের গ্রিডের ব্যাটারীর একমুখী বিভবকে

ঐ প্রবাহের অনুরূপ হ্রাসবৃদ্ধি ঘটিয়ে গ্রিডকে বেশী বা কম নেগেটিভ অবস্থায় নিয়ে আসে।



চিত্র 1.34 : সাধারণ বেতারগ্রাহক যন্ত্র । এতে আছে একটি ট্রায়োড বিবর্ধক ও একটি ভারোড । $T_1,\ T_2$ —ট্রাম্ফরমার, $B,\ B'$ —বাটারী, $C_1,\ C_2$ —কথেসার ।

ট্রায়োডের প্লেটের সঙ্গে ট্রান্সফরমার $(T_{\circ \circ})$ -এর মুখ্য অংশটির যোগ থাকায় তার বিদাৎ প্রবাহ ও গ্রিডের নিয়য়্রণ অনুযায়ী বাড়ে বা কমে। $T_{\circ \circ}$ -এর দ্বিতীয়ক-এর সঙ্গে $C_{\circ \circ}$ বিদাৎ ধারক নিয়ে যে স্পন্দকারী বর্তনী তার পরিবর্তী $C_{\circ \circ}$ ধারকের মান $C_{\circ \circ}$ ধারকের মানের সঙ্গে একযোগে পরিবর্তন করা যায়। ফলে এই বর্তনীতে প্রথম বর্তনীর বাঞ্চিত কম্পাংক অনুনাদিত (resonant) হয়ে ধরা পড়ে। তখন ঐ বেতারতরগ্রেক একটি ডায়োড-এর সাহাযো একয়ুখী করা হয় ও প্রয়োজনমত বিবর্ধকের সাহাযো জ্বোরালো করে লাউড্স্পীকারে পাঠিয়ে দেওয়া হয়।

সিজিয়াম, সেলেনিয়াম প্রভৃতি ধাতৃ থেকে আলো দিয়ে ইলেক্ট্রন মুক্ত করা যায়— এই আলোক তড়িং ক্রিয়ার কথা আমাদের জানা আছে । এই প্রক্রিয়া কাজে লাগিয়ে টোলিভিশনে বেতার তরঙ্গ দিয়ে দ্রে ছবি পাঠান যায় । ভাাকুয়াম ভাল্বের সাহায়্য ছাড়া কঠিন পদার্থ অর্থাং সেমিকগুল্টেরের সাহায়্যে যে আধুনিক ইলেক্ট্রনিক্সের পত্তন হয়েছে তার প্রয়োগ সমাজে যুগান্তর নিয়ে এসেছে ।

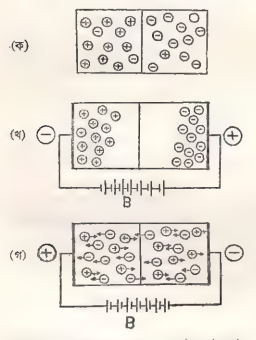
সেমিকন্ডান্টর ইলেক্ট্রনিক্স্

জ্বারমেনিয়াম, সিলিকন এই দুটি আধা-পরিবাহী (semi-conductor) পদার্থে কিছু অন্য প্রমাণু ভেজাল ঢুকিয়ে (dope) দিলে তাদের ধর্মের যে পরিবর্তন হয় তাতে ভারোড বা ট্রায়োডের মত কাজ পাওয়া যায়।

সিলিকন ও জারমেনিয়াম পরমাণু চতুর্বোজী (tetravalent)। বোরন বা গ্যালিয়ামের মত চিযোজী পরমাণু ঢুকিয়ে দিলে—এদের চারটি যোজ্যতা বাহুর একটি খালি থাকে, আর তিনটি বোরন বা গ্যালিয়াম পরমাণুর তিনটি বাহুর সঙ্গে বাঁধা পড়ে। খালি বাহু একটি ইলেক্ট্রন গ্রহণ করতে পারে ও পেছনে পজিটিভ-ধর্মী ছিদ্রের (hole) সৃষ্টি করে। এই ভেজাল পরমাণুকে গ্রাহী (acceptor) ও ভেজাল কুস্ট্যালকে p শ্রেণীর সোঁম-কণ্ডাক্টর বলে।

আর্সেনিক অথবা আ্যান্টিমনির মত পণ্ডযোজী পরমাণু ঢুকিয়ে দেখা যায় তাদের একটি ইলেক্ট্রন আল্গা থেকে যায়, বাকী চারটি সিলিকন বা জারমেনিয়ামের চারটি বাহুতে বাঁধা পড়ে। এই সব পণ্ডযোজী পরমাণুকে দানী (donor) ও ভেজাল কৃষ্ট্যালকে n শ্রেণীর সেমি-কণ্ডাক্টর বলে।

1.35 চিত্রে n ও p দুটি সেমি-কণ্ডাক্টর জ্যোড়া দিয়ে ভায়োডের কাজ কিভাবে চলে তা দেখানো হয়েছে। (খ)চিত্রে দেখা যাবে যে, বিদ্যুৎ কোষের পজিটিভ দার n রুস্ট্যালের



চিত্র 1.35: (ক) বিদ্যাৎক্ষেত্র ছাড়া n ও p কুস্ট্যালে ইলেক্ট্রন ও ছিজের যাতারাত। (থ) বিশেষ দিকের বিদ্যাৎস্রোতে n ও pর মধ্যে বিদ্যাৎপ্রবাহ চলে না। (গ) (থ)-এর বিপরীত বিদ্যাৎস্রোতে বিদ্যাতের প্রবাহ। B—বাটারী।

ইলেক্ট্রনকে আকর্ষণ করে ও p কুম্ট্যালের ছিদ্রগুলিকে কোষের নেগেটিভদার আকর্ষণ করে। ফলে বিদ্যুৎপ্রবাহ প্রায় চলে না। (গ) চিত্রে দেখা যাবে যে. বিদ্যুৎকোষের মের পরিবর্তন ইলেক্ট্রন করলে ও ছিদ্র পরস্পরের দিকে ছুটে গিয়ে দই কুস্ট্যালের সংযোগস্থলে মিলে উদাসীন অবস্থায় আসে। যে কুস্ট্যাল ইলেক্ট্রন হারাল, প্রযুক্ত বিদ্যুৎ কোষ অন্য শক্তিন্তর থেকে তাকে ইলেক্ট্রন যোগান দেয়, p কুম্ট্যালেও নতুন ছিদ্ৰের সৃষ্ঠি হয়। ফলে বিদ্যুৎপ্রবাহ চলে। এই প্রবাহ একমুখী, তাই ভালুব ছাড়াই দুটি কৃষ্ট্যাল জ্বোড়া দিয়ে পরিবর্তী বিদ্যুৎপ্রবাহকে একমুখী করার কাজে ডায়োডের মত ব্যবহার করা হয়।

জন বাডিন, ওয়াল্টার

ব্রাটাইন ও উইলিয়াম সক্লি ট্রায়োডধর্মী ট্রানজিস্টারের আবিষ্কার করেন।

1.36 চিত্রে দুটি n কৃস্টালের মাঝখানে একটি পাতলা p কৃস্টালে জুড়ে যে দ্রানজিস্টর হয়, তাতে ট্রায়োডের কাজ দেখানো হয়েছে। বিদ্যুৎকোষ দিয়ে বাঁদিকের

অংশে পরিবহন চলে কিন্তু

ডানদিকের অংশে পরিবহন হয়
না। p কৃষ্ট্যাল এত পাতলা

যে তার ভেতর দিয়ে বাদিকের

বিদ্যুৎস্লোত চলে যায়—এদিকে

বিভব কম থাকলেও প্রবাহ

চলে। ডানদিকে বিভব বেশী

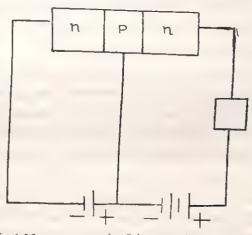
বলে ঐ বিদ্যুৎপ্রবাহ এখানে

বিবাধিত হয়। ভাল্ভের পরিবর্তে

টায়োডের কাজে ট্রানজিষ্টর

ব্যবহার ইলেক্ট্রানক্সে এক

নৃতন অধ্যায়ের স্চন। করেছে।



চিত্র 1.36: n p n সংযুক্ত ট্রানজিস্টর ও সংশ্লিষ্ট বিদ্যাৎবর্তনী।

আলোর সাহায্যে বিদ্যুৎ তৈরি প্রভৃতি নানা প্রয়োগে সেমি-কণ্ডাক্টর ইলেক্ট্রনিক্স্ প্রযুক্তিবিজ্ঞানে এক বিসময়কর সংযোজন।

ইলেক্ট্রনিক কম্প্রটোর

ভন নিউম্যান্ মানুষের মন্তিষ্ককোষের আদশে ইলেক্ট্রনিক কম্পুটোর বা স্বয়ংরিয় গণকষরের আবিষ্কার করেন। মন্তিষ্ককোষের যেমন শুধু দুটি অবস্থা থাকে উত্তেজিত অধবা শান্ত, তেমনি ইলেক্ট্রনিক ভাল্ভের অন্ (on) ও অফ্ (off) এই দুটি অবস্থা কাজে লাগিয়ে গণক যন্ত্র তৈরি করা হয়। প্রাচীন যান্ত্রিক গণকযন্ত্র চাকার দশটি দাঁতের সাহায্যে 10-এর স্কেলে গণনা করা হত, কিন্তু ইলেক্ট্রনিক ভাল্ভের অন্ ও অফ্ দুটি অবস্থা কাজে লাগাতে 2-এর ক্ষেলে গণনা করা হয়।

377 সংখ্যাটির কথা ধরা যাক্—10-এর স্কেলে এই সংখ্যাটি লেখা যায় $3 \times 10^{\circ} + 3 \times 10^{\circ} + 7 \times 10^{\circ} = 300 + 30 + 7 = 337$

2-এর ক্ষেলে (binary) এই সংখ্যাটি লেখা যায়

ভার্থাৎ $1 \times 2^8 + 0 \times 2^7 + 1 \times 2^6 + 0 \times 2^5 + 1 \times 2^4 + 0 \times 2^3 + 0 \times 2^3 + 0 \times 2^1 + 1 \times 2^0 = 256 + 64 + 16 + 1 = 337$

কম্পূাটারে সারি সারি ইলেক্ট্রনিক ভাল্ভ থাকে—অন্ ও অফ্ এই দুটি সংকেতের সাহায্যে পুরো গণনা তা যত বড়ই হোকৃ না কেন করা যেতে পারে।

বিশেষ ভাল্ভের সাহাষ্যে এই সব গণনার ফলাফল কম্পুটার সণ্ডয়ও করে রাখতে পারে। বান্তবিক মানুষের অজস্র মন্তিম্ব কোষের (neuron) কাজ অধিকাংশই কম্পুটারে করা চলে। লস্ এলামস্ ল্যাবরেটরীর বিজ্ঞানীর। কম্পুটারকে দাবা খেলোয়াড় হিসাবেও ব্যবহার করেছেন।

কী পরিমাণ তথ্য কম্প্রাটার সঞ্চয় করে রাখতে পারে—তার একটা আভাস দেওয়া যেতে পারে। 0, ও 1 এই দুটি সংখ্যায় আমরা চারটি তথ্য পেতে পারি 00, 01, 10, ও 11—এরকম তিনটি সংখ্যা দিয়ে ৪টি, চার সংখ্যায় 16টি অর্থাৎ n সংখ্যা দিয়ে 2" তথ্য সংগ্রহ করতে পারি। একটি দর্শামক সংখ্যা 0, 1, ..., 9 চার্রাট দুইয়ের ক্ষেলের সংখ্যা দিয়ে প্রকাশ করা যায়। তাই দ্বাত্মক সংখ্যাকে তথ্যের একক বিট (bit) ধরা হয়। প্রত্যেকটিতে 5টি দশমিক সংখ্যা রুরেছে এরকম 1000টি সংখ্যা থাকলে তা 20000 বিট-এর সাহায্যে অর্থাৎ অনু ও অফ্র সংকেতে কম্প্যটারে সপ্তয় করে রাখা যায়। ইংরেজী ভাষার একটি বইয়ের এক ঘনফুট ছাপার অক্ষর 10° বিটের সাহায্যে প্রকাশ করা যায়। একটি বড় লাইরেরীর সমস্ত বই-এর তথ্য 1012 বিট-এর সাহায্যে সণ্ডয় করে রাখা যায়। উল্লেখ করা যেতে পারে যে, মানুষের মন্ত্ৰিছে 10¹⁰ সংখ্যক কোষ (neuron) আছে তাতে ঐ সংখ্যক তথ্য সণ্ডিত থাকতে পারে। কম্পুটোরে সণ্ডিত তথ্য প্রয়োজনমত বাবহার করা যায়। আধুনিক গণক-য়য়ে স্মরণশক্তি (memory), সণ্ডয় ক্ষমতার মান এত উন্নত হয়েছে যে, এদের সাহায়্যে একসঙ্গে সেকেণ্ডে প্রায় 30 লক্ষ তথ্য নিয়ে কাজ করতে পার৷ যায়, 100টি অজানা সংখ্যার সমীকরণ সেকেণ্ডের ভ্নাংশ সময়ে সমাধান হয়। বড় বড় গণক্যত্তে সারি সারি প্রায় 5 লক্ষ ট্রানজ্বিস্টর থাকে। এই যন্ত্রই বোধ হয় ইলেক্ট্রনিক্সের শেষ কথা নয়। আরও শক্তিমান যন্ত্র তৈরি করার জন্য গবেষণা চলছে—তা দিয়ে হয়ত মানুবের মন্তিঙ্কের সব কাজই সমাধা করা যাবে।

ইলেক্ট্রন ও পদার্থের চুম্বকত্ব, অভিপরিবাহিতা ও অতিবহমানতা

কঠিন পদার্থে চুম্বকত্ব ধর্ম অনুযায়ী তাদের তিন ভাগে ভাগ করা যায় : অপচুম্বকত্ব (dia-magnetism), উপচুম্বকত্ব (para-magnetism) ও অয়শ্চুম্বকত্ব (ferro-magnetism)। চুম্বকক্ষেত্রের আবেশে অপচুম্বকীর পদার্থ অতি অপ্প পরিমাণ চুম্বকত্ব পায় ও ঐ চুম্বকত্ব আবেশকারী চুম্বকের মেরুর বিপরীত হয়। আদর্শ অপচুম্বকীয় পদার্থে চুম্বকত্বের আবেশ না হওয়াই উচিত, তবে এর্প আদর্শ পদার্থ নাই বললেই চলে। ঐ সব পদার্থের পরমাণুর ইলেক্ট্রনগুলি আবেশকারী চুম্বকের ক্রিয়ায় যে বিদ্যুৎ প্রবাহের সৃষ্টি করে লেনজের নিয়ম (Lenz's Law) অনুযায়ী তা আবেশকারী চুম্বকের আবেশ নন্ট করে দেয়।

উপচুষকীয় পদার্থে আবিষ্ট চুষকক্ষেত্রের দিক আবেশকারী চুষকের অভিমুখে ঘটে— ফলে তার চুষকত্ব আবেশকারী চুষক থেকে বেশী হয়। এই সব পদার্থের পরমাণু ছোট ছোট চুষকের মত আচরণ করে।

অয়ৢয়্র্যকীয় পদার্থের পরমাণুতে উপচ্ছকীয় পদার্থের পরমাণুর তুলনায় ইলেক্ট্রনের স্পিন সমান্তরাল থাকে। ফলে এই সব পদার্থে শক্তিশালী চূছকত্ব উৎপাদন করা ষায়। লোহা প্রভৃতি অম্প কয়েকটি পদার্থে অয়য়্চুছকত্ব দেখা যায়।

নীচু তাপমাত্রায় লোহ। ছাড়া কিছু পদার্থ আছে যাদের অয়শ্চুয়কীয় ধর্ম প্রাপ্তি
হয়। নীচু তাপমাত্রায় পদার্থের পরমাণুর ছচ্ছন্দ গাঁতিবিধি যখন দ্রিমিত হয়ে আসে
সেই অবস্থায় কয়েকটি পদার্থ অতিপরিবাহী (super conductor) হয়ে পড়ে। বিদাৎ
প্রবাহের আবেশে যে চুয়কত্বের সৃষ্টি হয় তার পরিমাণ অতিপরিবাহী পদার্থের উচ্চপ্রবাহ পরিবহণের ক্ষমতার সাহাযো বহুগুণ বাড়িয়ে দেওয়া যায়। নীচু তাপমাত্রায়
অন্ততঃ একটি পদার্থ তরল হিলিয়াম অতিবহমানতা (superfluidity) অবস্থা
প্রাপ্ত হয়।

1911 খ্রীষ্টাব্দে ক্যামার্রলিঙ ওন্স্ তাঁর গবেষণাগারে তাপমাতার সঙ্গে পারদের রোধ ক্ষমতার হ্রাসবৃদ্ধি নিয়ে গবেষণা করে দেখেন যে, তাপমাতা কমলে পারদের রোধশক্তি কমে এবং 4.2K তাপমাতার এই পদার্থের রোধ শূন্যমানে দাঁড়ায়। এই তাপমাতার প্রায় ·001°C তাপমাতার ব্যবধানে রোধ প্রায় 10⁻¹¹ গুণ কমে যায়। অতিপরিবাহী পদার্থের এই আবিদ্ধারের পর নীচু তাপমাত্রায় আরও কয়েকটি অতিপরিবাহী পদার্থের সন্ধান পাওয়া যায়। টেক্নেসিয়াম 11.2K ও সীসা সর্বোচ্চ 7.2K তাপমাত্রায় অতিপরিবাহী হয়ে পড়ে! তামা, রূপা, সোনা প্রভৃতি সাধারণা

পরিবাহী পদার্থ কখনই আতিপরিবাহী হয় না, অন্ততঃ যে নীচু তাপমাত্রায় তা ঘটতে পারে তা উৎপাদন করা সম্ভব নয়। অতিপরিবাহী পদার্থে রোধহীনতার জন্য যত বিদ্যুৎপ্রবাহ বাড়ান হোকৃ না কেন তাতে তার তাপ বাড়ে না।

অতিপরিবাহী পদার্থের একটি কুণ্ডলীতে বিদ্যুৎবিভব প্রয়োগ করে যদি একবার বিদ্যুৎপ্রবাহ চালিয়ে দেওয়া যায়, তবে বিভব তুলে নিলেও সেই প্রবাহ চলতে থাকে। অতিপরিবাহী সীসার কুণ্ডলী চুম্বকক্ষেরে রাখলে তাতে যে বিদ্যুৎপ্রবাহ আবেশ হয়, চুম্বকক্ষের তুলে নেওয়ার পরও এমনকি বৎসরাধিক কাল এই প্রবাহ চলতে ধাকে। অতিপরিবাহী অবস্থায় পদার্থ আদর্শ ডায়াচুম্বকত্ব ধর্ম প্রাপ্ত হয়—তার নিজস্ব চুম্বকক্ষের থাকে না। চুম্বকক্ষের প্রয়োগ করলে পদার্থের অতিপরিবাহিতা লুপ্ত হয়। টিন 3.73K, অ্যালুমিনিয়াম 7.20K, ইউরেনিয়াম 0.8K, টাইটেনিয়াম 0.53K, হাফনিয়াম 0.35K তাপমারায় অতিপরিবাহী হয়। সাধারণতঃ তরল হিলিয়ামের তাপমারায় পদার্থগুলি অতিপরিবাহী হয়। তরল হাইড্রোক্ষেনের তাপমারায় (21K) নাইওবিয়াম, অ্যালুমিনিয়াম ও জারমেনিয়াম মিশ্রধাতু (alloy) অতিপরিবাহী হয়। এই একটি মার উদাহরণ ছাড়া আর সব পদার্থের বেলায় তরল হিলিয়াম প্রয়োজন।

অতিপরিবাহিতা ধর্মের সাহাবেয় তড়িংচুম্বক তৈয়ার করার প্রধান অসুবিধা হল চুম্বকের ক্রিয়ায় এই ধর্ম নফ্ট হয় । তা সত্ত্বেও টিন, নাইওবিয়াম মিশ্রধাতুর তার তৈরি করে 18K তাপমান্রায় এই তারের অতিপরিবাহী কুণ্ডলীর সাহাব্যে প্রায় 250000 গউস্ চুম্বকক্ষেত্র উৎপাদন করা সন্তব হয়েছে । ভ্যানাডিয়াম ও গ্যালিয়ামের মিশ্রধাতুর সাহাব্যে আরও মজবুত অতিপরিবাহী তারের কুণ্ডলী তৈরি করা যায় । অতিপরিবাহী পদার্থ দিয়ে এখন প্রায় 5 লক্ষ্ম গউস্ চুম্বকক্ষেত্র তৈরি করা সন্তব হয়েছে ।

অতি নীচু তাপমান্তায় হিলিয়ামের অতিবহমানতা (superfluidity) ধর্ম আর একটি বিরল ঘটনা। পরমণ্ন্য তাপমান্তায় ও তরল হিলিয়াম কঠিন পদার্থে পরিণত হয় না। 1935 খ্রীফাঁন্দে কীসম ও তাঁর ভগ্নী আবিষ্কার করেন যে 2.2K তাপমান্তায় নীচে তরল হিলিয়াম বরং আদর্শ তাপপরিবাহীতে পরিণত হয়। এই পরিবাহিতা তামার চেয়ে অন্ততঃ 200 গুণ বেশী এবং তার গতি বায়ব পদার্থের গতিকেও ছাড়িয়ে য়য়। যে সব ছিদ্রে বায়বপদার্থ চলাচল করতে পারে না 2.2K নীচে তাপমান্তায় হিলিয়াম সেখানে অনায়াসে চলে যেতে পারে। 2.2K তাপমান্তায় নীচে ও উপরে তরল হিলিয়ামের আচরণের পার্থক্য এত বেশী যে ঐ তাপমান্তার লগ্যমভা বিন্দু (λ -point) নামে অভিহিত করে 2.2K এর নীচের তাপমান্তার

হিলিয়ামকে He 11 ও উঁচু তাপমাতার হিলিয়ামকে He 1 বলা হয়। He 11 বভাবতঃই উঁচু তাপমাতার দিকে অনায়াসে ছুটে যায়।

হিলিয়ামের ভরসংখ্যা 4। এর সঙ্গে 3 সংখ্যার সামান্য যে আইসোটোপ থাকে তা পৃথক করে দেখা যায় যে 0.25K তাপমাত্রারও তা He 11-এর মত আচরণ করে না। তার কারণ 3 He এর স্পিন 4 He এর মত যুগ্মসংখ্যক নয়। ইলেক্টনের স্পিনের সঙ্গে অতিবহমানতা ধর্মের এই সম্পর্ক আবিষ্কার করেন এফ্, লণ্ডন।

অতিবহুমানতা ও অতিপরিবাহিতার একটি সাধারণ ধর্ম হল যথাক্রমে প্রথমটির প্রবাহ ও দ্বিতীয়টির বিদ্যুৎপ্রবাহ পুরোপুরি ঘর্ষণহীন(frictionless)। একই পদার্থের আইসোটোপগুলি একই তাপমাত্রায় অতিপরিবাহী হয় না—ভিন্ন ভিন্ন তাপমাত্রার প্রয়োজন হয়। পরমাণু বা তার পজিটিভ আয়ন এজন্য দায়ী। ফ্রলিক্, বার্ডিন, কুপার ও প্রিফার দেখান যে কৃষ্ট্যালের আয়নের সঙ্গে পারস্পরিক প্রতিক্রিয়ায় ইলেক্ট্রন আকৃষ্ঠ হয়। বিপরীত স্পিনের ইলেক্ট্রন এমনভাবে জুড়ি বাঁধে যা OK তাপমাত্রায় অসাধারণ ধর্মের সৃষ্টি করে। এরকম জুড়ি থেকেই অতিবহমান হিলিয়াম সবচেয়ে নীচু শক্তিন্তরে উৎপদ্ল হয়। যেসব ধাতুতে এরকম জুড়ি বাঁধার সম্ভাবনা নাই, নীচু তাপমাত্রায় তাদের নীচের শক্তিন্তরে নামিয়েও অতিপরিবাহী করা যায় না।

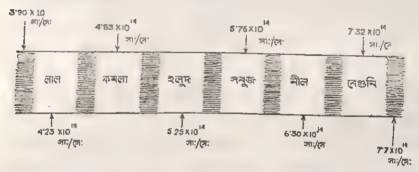
যভ বড় হোক ইন্দ্রধন্ম সে পুদুর আকাশে জাঁকা আমি ভালোবাসি মোর ধরণীর প্রজাপতিটির পাখা

স্ফুলিঙ্গ—রবীন্দ্রনাথ

স্থসঙ্গত বিকিরণ: মেসার ও লেসার

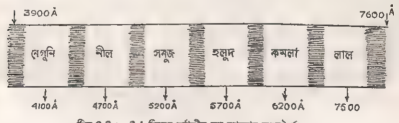
শক্তির বিকির্ণ

সৃষ্ঠির আদি থেকেই আলোর সঙ্গে মানুষের পরিচয়। প্রায় নয় কোটি তিশ লক্ষ্মনাইল দূরের সূর্য পৃথিবীতে আলো পাঠার, আরো দূরের জ্যোতিষ্কের আলোও আমরা দেখতে পাই। এই সব আলো পৃথিবীতে পোঁছতে বহু বাধা অতিক্রম করে। কাছের একটি প্রদীপ থেকেও আমরা আলো পাই। সব আলোই প্রায় সেকেওে $3 \times 10^{\circ}$ মিটার বেগে তার উৎস থেকে ছড়িয়ে পড়ে। সূর্যের সাদা আলোতে রয়েছে কয়েকটি রঙের মিশ্রণ। তাদের একটি লাল—তরঙ্গ হিসেবে এই লাল আলোর



চিত্র 2.1: দৃশ্য আলোর বর্ণালীর বিভিন্ন কম্পাংক বা কাঁপনসংখার (সাইক্ল্ম্ / সেকেও) আলো। বেগুনি ও নীলের মাঝখানে গাঢ়নীল (indigo) একটি রং ধরা যায়—চিত্রে তা দেখান হয়নি।

দৈর্ঘ্য $\cdot 000071$ সেন্টিমিটার আর কাঁপেন সংখ্যা $4\cdot 23 \times 10^{14}$ সাইক্লৃস্/সেকেণ্ড,— অর্থাৎ এই আলো সেকেণ্ডে $4\cdot 23 \times 10^{14}$ বার পূর্ণ তরঙ্গ হিসেবে কাঁপে। ব্রমশঃ



চিত্র 2.2: 2.1 চিত্রের বর্ণালীর দৃষ্ঠ আলোর তরঙ্গদৈর্ঘা।

ভায়োলেট আলোর দিকে যেমন তরঙ্গদৈর্ঘ্য কমে তেমনি কাঁপনসংখ্যা হয় বেশী। দৈর্ঘ্যের পরিমাপে দৃশ্য আলোর ব্যাপ্তি প্রায় 4000 অ্যাংস্ট্রম বা $Å(I\AA=10^{-8}$

সে: মি:) সবচেয়ে ছোট ভায়োলেট বা বেগুনি 3900Å আর সবচেয়ে বড় লাল আলোর তরঙ্গদৈর্য্য 7600Å। এ দুয়ের মাঝখানে পড়ে অন্য রঙের সব আলো। তাদের প্রত্যেকের দৈর্য্যের সীমা গড়ে প্রায় 600Å এর মধ্যে—কাঁপনসংখ্যার পার্থক্য লাল ও বেগুনির প্রায় সেকেণ্ডে 3.7 × 1014 সাইক্লৃস্। লাল আলোর চেমে বড় দৈর্ঘ্যের তরঙ্গ চোখে দেখা যায় না—কিন্তু এইসব লাল উজানী তরঙ্গের অনুভূতি পাওয়া যায় উত্তাপে। এই অংশের কাঁপনসংখ্যার ব্যাপ্তি প্রায় সেকেণ্ডে 4.4 × 1014 সাইক্লৃস্। বেগুনির চেয়ে ছোট দৈর্ঘ্যের তরঙ্গ অতিবেগুনি ও অদৃশ্য। ফোটো-



চিত্র 2.3 : বর্ণালীর কম্পাংক অমুসারী শক্তিমাত্রা (ইলেক্ট্রন ভোণ্ট)।

গ্রাফিক প্লেটের ওপর এর ক্রিয়া দেখা যায়। ইলেক্ট্রিক আর্ক বা পারদ বাঙ্পের আলো এই বিকিরণের উৎস। লাল উজানী বিকিরণের চেমে বড় দৈর্ঘ্যের তরঙ্গ এক মিটার পর্যন্ত মাইক্রোওয়েভ বা অণুতরঙ্গের পর্যায়ে পড়ে। তার চেয়েও বড় তরঙ্গ হল বেতার তরঙ্গ। এই সব তরঙ্গের সাহায্যে রেডিও এবং টেলিভিশনের কাঞ্চ চলে। আতবেগুনির চেয়ে ছোট দৈর্ঘ্যের বা বেশী কাঁপনসংখ্যার এক্স রশ্মি, গামা রশ্মির দিকে ক্রমশঃ শক্তির মাত্রাও বাড়তে থাকে। আমরা যে বিদ্যুৎ নিয়তই ব্যবহার করি তার কাঁপনসংখ্যা সেকেওে পণ্ডাশ সাইক্ল্স্ অথবা দৈর্ঘ্যে প্রায় 3720 মাইল—তার শক্তির মাত্রাও অভি অভ্প।

বিকিরণের ধর্ম

দৃশ্য ও অদৃশ্য সব বিকিরণই তড়িং চুম্বকীয় তরঙ্গের বিভিন্ন রূপ। তাদের যে সব সাধারণ ধর্ম আছে ত। হল (1) সব বিকিরণই সেকেণ্ডে 3×10^8 মিটার বেগে চলে। (2) কাঁপনসংখ্যা বা দৈর্ঘ্য অনুযায়ী বিকিরণের যতই শ্রেণীবিভাগ করা যাক্ না কেন এদের মধ্যে কোন বিরতি নেই; অর্থাং দৃশ্য আলোর পর একটি বিশেষ কাঁপনসংখ্যার বিকিরণকে অতিবেগুনি বলা হলেও এ দুয়ের মধ্যে কোন ছেদ নাই। (3) বিকিরণের ধর্ম পদার্থ ও পরিবেশ ভেদে পরিবর্তনশীল নয়। নীলৃস্ববোরের ভাষায় বিকিরণ দূরবর্তী দুই পদার্থের মধ্যে শক্তির পরিবহন মাত। শক্তি

হল কাজ করার ক্ষমতা—তাই বিকিরণ ও শস্তি অভেদা। (4) বিকিরণ পদার্থ নিরপেক্ষ ও শক্তির পরিবাহক—আর তা চলে আলোর গতিবেগে। আইনস্টাইনের আপেক্ষিকতাবাদের মতে পদার্থের গতিবেগ কখনই বিকিরণের সমান বা বেশী হতে পারে না। (5) বিকিরণের উৎস হল পদার্থ। পদার্থ শস্তি হারায় বলেই বিকিরণের মাধ্যমে শস্তি পাওয়া যায়। (6) বিকিরণ পদার্থের মধ্যে যখন নিজেকে হারিয়ে ফেলে, তখনই পদার্থে বাড়তি শক্তিটুকু সন্ধারিত হয়। (7) সংস্পর্শ ছাড়া বিকিরণই হল শক্তি পরিবহনের একমান্ত মাধ্যম।

যে কোন পদার্থই যদি সমর্থ হয়, তবে তাতে বিকিরণ ধরা পড়বে। আমাদের চোথ সে রকম একটি বিকিরণ গ্রাহক যন্ত্র। দৃশ্য আলো ছাড়া অন্য বিকিরণ গ্রহণ করার ক্ষমতা তার নেই।

বেতারবহ বিকিরণের স্বর্প

গত শতান্দীতে অণুতরঙ্গ সম্পর্কে আমাদের কোন ধারণাই ছিল না। এখন বাইরের জুগুং থেকে এই বিকিরণ ধরা পড়ছে। সাধারণ যে বেতার তরঙ্গ সংবাদ আদান-প্রদানে বাবহার করা হয় তার কাঁপন সংখ্যা সেকেণ্ডে 3×10^{11} সাইকূল্স। বেশী কাঁপনসংখ্যার অণুতরঙ্গ বা দৃশ্য আলো ব্যবহার করা যায় না তার কারণ এসব তরঙ্গ শক্তিমান ও সুসঙ্গত হয় না। বেতার তরঙ্গের যে সব ধর্ম থাকা প্রয়োজন তা হল (1) কাঁপন সংখ্যানুযায়ী এই তরঙ্গের শক্তি 10-15 কিলোওয়াট পর্যন্ত হওয়। প্রয়োজন। (2) সংবাদ আদান-প্রদানের প্রয়োজনে বেতার তরঙ্গ হবে সুস্ম, অবিরাম ও পরিবর্তনহীন। (2) সংবাদের আদান-প্রদানে সমস্ত খুণ্টিনাটি পরিবহন সম্ভব করতে হলে প্রেরক যঞ্জের মূল কাঁপন সংখ্যাকে কেন্দ্র করে ঐ সংখ্যার কিছুট। ব্যাপ্তি থাকা প্রয়োজন। যেমন মূল কাঁপনসংখ্যা সেকেণ্ডে 6×10^7 সাইক্ল্স হলে তার ব্যাপ্তি হওয়া প্রয়োজন $5.54 imes 10^7$ থেকে $6.5 imes 10^7$ সাইকৃল্স। টেলিভিশনের বেলায় এই ব্যাপ্তি আরও বেশী হতে হবে। ফলে পৃথিবীর অসংখ্য বেতার প্রেরক যত্ত্বের জন্য যে সব আলাদা কাঁপনসংখ্যার তরঙ্গ দরকার বর্তমান বেতার তরঙ্গের পরিধি 3×10^{11} কাঁপনসংখ্যায় তা কুলিয়ে ওঠবে না। দৃশ্য আলো ব্যবহার সম্ভব হলে 423×10^{12} থেকে 483×10^{12} কাঁপনসংখ্যার মধ্যে প্রায় দেড় কোটি নৃতন টেলিভিশন চ্যানেল পাওয়া সম্ভব হত। কিন্তু সাধারণ দৃশ্য আলোতে কয়েকটি অসুবিধা আছে। সূর্যের কথাই ধরা যাকৃ। সূর্যের আলো থেকে একটি বিশেষ কাঁপনসংখ্যার ধরা ঘাক্ 625 × 10¹² সাইক্ল্স ফিণ্টার করে নেওয়া গেল কিন্তু তাতে ঐ আলোর শক্তি এত কমে যাবে যে, সংবাদ আদান-প্রদানের কাজে লাগানো যাবে না। সূর্যপৃষ্ঠের দশ বর্গমিটার আয়তনের শক্তি এভাবে সংগ্রহ করলেও

এক ওয়াট হবে কিনা সন্দেহ। একটি টেলিভিশন প্রেরক ষরের জন্য যে শন্তির প্রয়োজন তা অন্ততঃ সূর্যপৃষ্ঠের এক লক্ষ বর্গমিটার আয়তনের উৎপাদিত শন্তির সমান। সূর্যের বিকিরণ বিপুল হলেও পৃথিবীতে তা এমনভাবে ছড়িয়ে পড়ে যে তা বেতার প্রেরণের ক্ষমতা রাখে না।

যে কোন উৎস থেকে প্রয়োজনীয় আলো তৈরি করে নিলেই যে তা বেতারবহ হবে তাও নয়। তার কারণ সাধারণ উৎসের আলো সুসঙ্গত (coherent) হয় না। বিকিরণের সব তরঙ্গের দিক্, কাঁপনসংখ্যা, দশা ও সমবর্তন হুবহু এক হলেই তবে তা সুসঙ্গত হবে ও তখনই তাকে সংবাদ আদান-প্রদানের কাজে লাগান যাবে।

ইলেক্ট্রনিক ভাল্ভে ইলেক্ট্রনের গাতিবিধি নিয়ন্ত্রণ করে সাধারণ বেতার তরঙ্গ উৎপাদন করা হয়। অণুতরঙ্গের জন্যও বিশেষ ধরনের ভাল্ভ ঘেমন ম্যাগ্নেট্রন, ক্লাইস্ট্রন ইত্যাদি আবিষ্কৃত হয়েছে। কিন্তু 1940 খ্রীষ্টান্দ থেকেই আরো ছোট অণুতরঙ্গ তৈরির চেষ্টা সফল হচ্ছিল না—তার কারণ এজন্য ভাল্ভের আকার ছোট করতে হয়, তাতে বিকিরণের শক্তি কমে যাবে। তা দিয়ে বেতারবহন চলবে না। আলোর বেলায়ও তাই। ফলে কম কাঁপনসংখ্যার বেতার তরঙ্গ দিয়েই সংবাদ আদান-প্রদান চলে—কারণ এ সব বিকিরণ সুসঙ্গত ও শক্তিশালী।

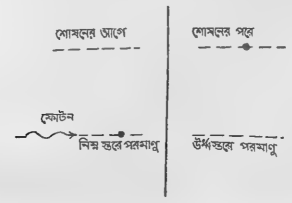
কোয়া•টামবাদ ও বিকিরণ

মেসার (MASER: Microwave Amplification of Stimulated Emission of Radiation) ও লেসার (LASER: Light Amplification of Stimulated Emission of Radiation) আবিষ্ণারের দ্বারা যথাক্রমে সুসঙ্গত অণু-তরঙ্গ ও আলোর উৎপাদন সম্ভব হরেছে। এই আবিষ্ণার বিজ্ঞান ও প্রযুক্তিবিদ্যায় এক নবযুগের সূচনা করেছে।

উৎস থেকে দ্রত্বের বর্গ অনুষায়ী আলোর তীব্রতা কমে। এই তীব্রতার পরিমাপ করলে দেখা যাবে যে একটি বিশেষ কাঁপন সংখ্যার আলো এক মিটার দ্রে এক বর্গ সোন্টিমিটার আয়তনে যত তীব্র ছিল, দশ মিটার দ্রে তার একশো ভাগের এক ভাগে হ্রাস পেয়েছে। একশো মিটার দ্রে হয়েছে \mathbf{r}_{0000} । এই তীব্রতা কমে কোথায় পোঁছুবে? কোয়াণ্টামবাদের মতে এই আলোর কাঁপন সংখ্যা যদি ν হয় তবে তার একটি কোয়াণ্টামবা শিক্ত হল $E=h\times \nu$ —আর এই শক্তির কম তীব্রতায় ঐ আলো কথনই হ্রাস পাবে না। হয় এক, দুই বা অধিক পূর্ণ সংখ্যক কোয়াণ্টাম পাওয়া যাবে, ভয়াংশ কথনই নয়। কোয়াণ্টাম হল শক্তির অবিভাজ্য পরমাণুর মত—দৃশ্য আলোর বেলায় তাকে ফোটনও বলা হয়। ν এর মান থেকে

তার শক্তি ও প্রকৃতি নিদিষ্ট হয়ে যায়। একটি এক্স রশ্মি কোরান্টাম লাল আলোর চেয়ে প্রায় লক্ষ গুণ শক্তিশালী।

ইলেক্ট্রনের মত কোয়াণ্টাম বা ফোটনের কোন আধান নেই। ইলেক্ট্রনের শত্তি তার গতিবেগের উপর নির্ভর করে কিন্তু বিকিরণের গতিবেগ সর্বদাই আলোর গতিবেগের সমান ও তার কোয়াণ্টার শত্তি কাপনসংখ্যার উপর নির্ভর করে। শত্তি পদার্থের তুল্যমূল্যতার সূত্র $E=mC^2$ ও কোয়াণ্টামবাদের সূত্র $E=h\nu$ থেকে কোয়াণ্টাম বা ফোটনের ভর পাওয়া যায় $m=\frac{h\nu}{C^2}$ । তার ভরবেগ ও কাপন সংখ্যার অনুপাতী। ফোটনের আঘাতে পদার্থে বিকিরণের শোষণ হয় ও পদার্থ থেকে বিকিরণ ঘটে। পদার্থের পরমাণু যখন একটি বিশেষ কাপন সংখ্যার কোয়াণ্টাম শোষণ করে, তখন তার শত্তিটুকুর পরিমাণ নিয়েই পরমাণুটি উত্তেজিত হয়—তার কম বা বেশী নয়—আবার ঐ শত্তির কোয়াণ্টামই বিকিরণ করে। একটি বিশেষ শত্তির কোয়াণ্টাম কোন পরমাণু থেকে নির্গত হলে বুঝতে হবে যে সেই পরমাণুতে এমন দুটি শত্তি স্তর আছে যাদের তফাত নির্গত কোয়াণ্টামের শত্তির সমান। শোষণের বেলায় এদের নীচের স্তর থেকে ইলেক্ট্রন উপরের স্তরে উত্তেজিত হয়ে লাফিয়ে পড়ে। এই উত্তেজন। আসে আপতিত কোয়াণ্টামের শত্তির বিলোপে। আবার ইলেক্ট্রন নীচের শত্তি স্তরে নামলে এই উত্তেজনার প্রশমন হয় ও শত্তিকু বিকিরণের কোয়াণ্টামের আবারে পরমাণুর বাইরে নির্গত হয়। ইলেক্ট্রনের এরকম

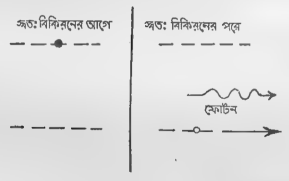


চিত্র 2.4: কোটনের শোষণ ও উত্তেঞ্চিত পরমাণ্।

ওঠানামা সিঁড়িতে ধাপে ধাপে ওঠানামার সঙ্গে তুলনা করা যায়। সিঁড়ির প্রথম থেকে দ্বিতীয় ধাপে যাওয়া যায় মাঝামাঝি কোথাও নয়। এক থেকে তিন নম্বরেও হতে পারে—কিন্তু পূর্ণসংখ্যার হওয়া চাই। আবার সব পূর্ণসংখ্যাও নিয়মমাফিক নয়—এই ওঠানামা বিশেষ নির্বাচনী নিয়ম (selection rule) মেনে চলে। সাম্যাব্যার অণু বা পরমাণুতে ইলেক্ট্রনগুলি তাদের নিদিউ শক্তিস্তরে থাকে। বিকিরণের আঘাতেই তাতে সৃষ্ঠি হয় উত্তেজনার—আসে অভ্রির অবস্থা।

পদাথ' ও বিকিরণের সংঘাতে কি ঘটে

কৃষ্ণদেহ বিকিরণে দেখা যায় যে, তাপীয় সাম্যাবস্থায় পদার্থ একটি কম্পন-সংখ্যার যতগুলি ফোটন শোষণ করে, ঠিক ততগুলিই বিকিরণ করে। 1916-17 খ্রীষ্টাব্দে আইনস্টাইনের শোষণ বিকিরণ সম্পর্কিত মতবাদ প্রকাশ পাবার আগে বিজ্ঞানীদের ধারণা ছিল যে, ফোটন পদার্থে শোষিত হওয়ার পর, উত্তেজিত পরমাণু শুধু স্বতঃস্কৃতভাবে সেই ফোটন বিকিরণ করে। স্বতঃ বিকিরণের (spontaneous emission) স্বর্গ হল, একশোটি শোষিত ফোটনের পর পণ্টাশটির স্বতঃবিকিরণের সময়কে তার অর্ধজীবন কাল (half life) বলে। এই সময় পরমাণুর শক্তিস্তরের উপর নির্ভর করে। কোন প্রতিবেশী বিকিরণের সঙ্গেও তার কোন সম্পর্ক নেই।



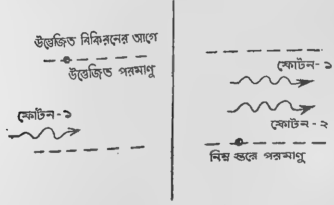
চিত্র 2.5 : স্বতঃ বিকিরণের ধর্ম।

পরমাণুতে তার ইলেক্উনের বিভিন্ন শব্তিত্তরে ওঠানাম। থেকে শোষণ বিকিরণ সম্ভব হয়। স্বতঃ বিকিরণ হল পরমাণুর একাত্ত নিজস্ব ব্যাপার। অর্ধজীবনকালে কোন্ পরমাণু বিকিরণ করবে না করবে, তা নিয়ন্ত্রণ করা যায় না। অর্ধজীবনকাল যত কম সময়ই হোক না কেন, উঁচু কাঁপনসংখ্যার বিকিরণে একটি তরঙ্গ আর একটি থেকে এগিয়ে বা পেছিয়ে থাকবে—ফলে বিকিরণ সুসঙ্গত হবে না। আইনস্টাইনের মতবাদে জানা গেল যে, স্বতঃ বিকিরণ ছাড়া আর এক ধরনের বিকিরণ আছে তা উত্তেজিত বা আবিষ্ঠ বিকিরণ (induced emission)। কৃষ্ণদেহ বিকিরণে উচ্চ

তাপমাত্রায় শোষিত ফোটনের অপ্পই স্বতঃ বিকিরণ হয়—বাকীগুলি বিশেষতঃ নিয়তর কম্পন সংখ্যার বিকিরণ সম্ভব হয় উত্তেজিত বিকিরণের দ্বারা।

পদার্থের সঙ্গে ফোটনের সংঘাতের চিত্রটি এইরকম ঃ

- শোষণ ঃ উপযুক্ত ফোটন পরমাণুর সঙ্গে সংঘাতে শোষিত হয়।
 তখন ইলেক্ট্রনের সাহায্যে ফোটনের শক্তি পরমাণুর একন্তর থেকে অনান্তরে বাহিত
 হয়। পরমাণু ও ফোটনের প্রকৃতি থেকে এই শোষণের সম্ভাবনা যদি একশো
 ভাগের একভাগ হয় তবে দশলক্ষ ফোটনের দশহাজ্ঞার শোষিত হয়ে পরমাণুটি
 উত্তেজিত অবস্থায় আসবে।
- 2. ছবতঃ বিকিরণ ঃ উত্তেজিত পরমাণু থেকে শোষিত ফোটনের বিকিরণ হ'বে। ওপরের গুর থেকে নীচের স্তরে ইলেক্ট্রন নেমে এলে যে শক্তি হারায় স্বতঃ বিকিরণে সেই শক্তি বাইরে বেরিয়ে আসে।
- 3. উত্তেজিত বিকিরণঃ উত্তেজিত পরমাণুর উপর তার উত্তেজনার একই মানের শক্তির ফোটন পড়লে স্বতঃ বিকিরণের ফোটন ও আপতিত ফোটন দুটিই একই দিকে একসঙ্গে বেরিয়ে আসবে। এরকম বিকিরণ হল উত্তেজিত বিকিরণ।



চিত্ৰ 2.6: উত্তেজিত বা আবিষ্ট বিকিরণ।

উত্তেজিত বিকিরণের সংসহতি

বিকিরণ ও পদার্থের সংঘাতে দেখা যায় যে, এই তিনটি ক্রিয়াই পরমাণুতে একসঙ্গে চলে। এখন উত্তেজিত বিকিরণের পরিমাণ বাড়াতে হলে প্রথমেই পরমাণুগুলিকে উত্তেজিত অবস্থায় আনতে হবে। তখন তাদের ফোটন শোষণের সম্ভাবনা থাকবে না। বিপুল পরিমাণে উত্তেজিত বিকিরণের কী প্রয়োজন তার উত্তর পেতে হলে,

আমরা ডির্যাকের তত্ত্বের কথা স্মরণ করব। আইনস্টাইনের উল্লিখিত মতবাদের প্রায় দশ বছর পরে ডির্যাক্ বলেন যে, উত্তোজিত বিকিরণের দিক্, কাঁপন সংখ্যা, দশা ও সমবর্তন হুবহু এক অর্থাৎ তা' সুসঙ্গত বিকিরণ। স্বতঃ বিকিরণের তরঙ্গগুলি খামখেয়ালী; দিক্ বা সময়ের জ্ঞান তাদের একেবারেই নাই। ফলে এই বিকিরণ সুসঙ্গত নয়। অথচ উত্তোজিত বিকিরণের সুসঙ্গতি থেকে তার তীরতা বাড়িয়ে বেতার প্রেরণের কাজে লাগান যায়। তাই যে অণুতরঙ্গ বা আলো সাধারণতঃ সুসঙ্গত বিকিরণ নয়, তাদের তীরতা বাড়াতে উত্তেজিত বিকিরণ পদ্ধতি প্রয়োগ করাই যুক্তিসঙ্গত।

উত্তেজিত বিকিরণের প্রধান শর্ত হল যে, প্রথমেই উত্তেজিত প্রমাণু নিয়ে কাজ আরম্ভ করতে হবে। একটি বিশেষ তাপমান্রায় কতগুলি পরমাণু কতটা উত্তেজিত অবস্থায় থাকবে, নির্দিষ্ঠ তাপীয় সাম্যাবস্থায় তা প্রায় নিধারিত। কিন্তু ঐ তাপমান্রায় নিধারিত পরিমাণ থেকে বেশী পরমাণু উত্তেজিত করতে না পারলে আমাদের বাঞ্ছিত উত্তেজিত বিকিরণও বাড়ান যাবে না। পদার্থকে এই অবস্থায় আনার অর্থ হ'ল পদার্থকে সাম্যাবস্থা থেকে অসাম্যে আনা। এরকম অসাম্য অবস্থাকে বলা হয় নেগেটিভ তাপমান্রা। এরকম অবস্থা তৈরি করতে পারলে তবেই উত্তেজিত বিকিরণ দিয়ে সুসঙ্গত বিকিরণ পাওয়া যাবে।

শোষণ ও উত্তেজিত বিকিরণ দুটি বিপরীত প্রক্রিয়া হলেও অন্ততঃ একটি ক্ষেত্রে তাদের মিল আছে—তা হল উভয় ক্রিয়াই বাইরের ফোটনের উপর নির্ভর করে। অথচ স্বতঃ বিকিরণ উত্তেজিত পরমাণুর আন্তর অবস্থার উপর নির্ভর করে—বাইরের ফোটনের সঙ্গে তার কোন সম্পর্ক নেই।

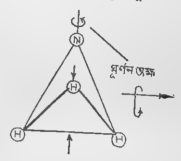
উর্ত্তেজিত বিকিরণ ও অ্যামোনিয়া মেসার

প্রত্যেক পরমাণুর কয়েকটি নিদিষ্ট শত্তিন্তর আছে—এই সব স্তরের মধ্যবর্তী কোন অবস্থা নেই। একটি পরমাণুর পর পর চারটি শত্তি স্তর 0, 1, 2 এবং 3 হলে 0 স্তরটি তার শান্ত অবস্থা। নীচু তাপমাত্রায় এই স্তরেই বেশী পরমাণু থাকবে। 1, 2, 3 স্তরে ক্রম অনুযায়ী সংখ্যা কয়বে। তাপমা।ে বাড়ালে উচু স্তরে পরমাণুর সংখ্যা বাড়বে। এসব অবস্থায় উত্তেজিত বিকিরণের সঙ্গে সঙ্গের শোষণের সম্ভাবনাও বেশী। কারণ শুধু তাপমাত্রা বাড়িয়ে 0 থেকে উচু শত্তিস্তরে বেশী সংখ্যক পরমাণুকে আনা যায় না। ধরা যাক্ 0 স্তর থেকে 3নং স্তরে অস্ততঃ চারগুণ বেশী পরমাণু বাড়ান সম্ভব হল, তখন উত্তেজিত বিকিরণের সম্ভাবনাও শোষণের চিয়ের চারগুণ বেড়ে যাবে। 0 স্তরে পরমাণু কম বলে সেখানে শোষণের সম্ভাবনাও কমবে। তাই কেবল তাপমাত্রা বাড়িয়ে উচু স্তরের পরমাণুর সংখ্যা বাড়ান যায়

না অর্থাৎ যে কোন তাপীর সাম্যাবন্থা থেকে পরমাণুসমষ্টি উল্টানো (population inversion) সহজ নয়। 1951 খ্রীষ্টাব্দে টাউনেস্ অন্য উপায়ে সফল হলেন। এই সাফল্য এল অ্যামোনিয়া অণুতে মেসারের আবিষ্কারে।

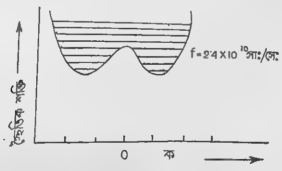
পরমাণুর চেয়ে অণুর শক্তিন্তর জটিল—তার স্পন্দন (vibration) ও আবর্তনের (rotation) জন্য কিছু বাড়তি শক্তি ন্তর থাকে। আমোনিয়া NH3 অণুর তিনটি

হাইড্রোজেন পরমাণু এক সমতলে থাকে আর নাইট্রোজেন পরমাণু এই সমতলের উভর্নদিকেই চলাফেরা করতে পারে। নাইট্রোজেন পরমাণুর স্পন্দনর্জানত ধাপে ধাপে কয়েকটি শক্তিন্তর আছে। NH3 অণু হাইড্রোজেন পরমাণুগুলির সমতলের সমান্তরাল একটি অক্ষের ও তার লম্ব অন্য একটি অক্ষের চারদিকে আবতিত হয়। এই আবর্তন অবিচ্ছিল্ল নয়। ফলে স্পন্দরজনিত প্রত্যেক



চিত্র 2.7: আমোনিয়া অণু ও তার শক্তিন্তর।

শক্তিন্তর আবর্তনের জন্য স্ক্ষতর শক্তিন্তরে বিশ্লিষ্ট হয়ে পড়ে। জ্যামোনিয়া অণুর এরকম দুটি শক্তিন্তর বেছে নেওয়া হল, যাদের কম্পাংকের ব্যবধান f=সেকেণ্ডে 2.4×10^{10} সাইক্লস অর্থাৎ এই ন্তর দুটির মধ্যে 0.0125 মিটার দৈর্ঘ্যের তরঙ্গ বিকিরণের কোয়ান্টাম শোষণ ও পরে বিকিরণ হতে পারে। এই তরঙ্গ অণুতরঙ্গ পর্যায়ে পড়ে।



চিত্র 2.8: হাইড্রোজেন পরমাণু তিনটির সমতল থেকে নাইট্রোজেনের দ্রত্ব ক-এর সঙ্গে বিভিন্ন ভরের স্থৈতিক শক্তির (potential energy) সম্পর্ক।

এখন অ্যামোনিয়া মেসার উৎপাদনের উপায় হল,—প্রথমে একটি পাত্তে স্ম্যামোনিয়া উত্তপ্ত করা হল। ফলে কিছু অণু উঁচু শক্তিন্তরে উত্তেজিত অবস্থায় আসে। পাত্রের একটি ছিদ্রপথে অণুগুলি বাইরে এনে কয়েকটি বেলনাকার ধাতুদণ্ডের অসম বিদ্যুৎক্ষেত্রের ভেতর পাঠান হয়। সেখানে শান্ত অণুগুলি তির্যক পথে ধাতুদণ্ডে আটকে পড়ে আর উত্তেজিত অণুগুলি সোজাসুজি এসে আর একটি পাত্রে সণ্ডিত হয়। এদের উপর বিদ্যুৎ ক্ষেত্রের কোন প্রভাব পড়ে না বলেই তা সম্ভব হয়। এইসব উত্তেজিত অণুর শ্বতঃ বিকিরণের কিছু কোয়ান্টাম উত্তেজিত অণুগুলিকে আঘাত করলে উত্তেজিত বিকিরণের সৃষ্টি হয়। ফলে



চিত্র 2.9: আামোনিয়া মেদার উৎপাদন।
ক—তপ্ত আামোনিয়া গাান, গ—বিদ্রাৎক্ষেত্রে উত্তেজিত অণু উৎপাদন,
চ—একই কম্পাংকের তুর্বল অণুতরঙ্গ, ছ—মেদার ক্রিয়ায় বিবর্ধিত ঐ
কাঁপনের অণুতরঙ্গ, গ—অণুতরঙ্গবাহী কক্ষ।

 $2\cdot 4 imes 10^{1.0}$ সাইকৃল্ কাঁপনসংখ্যার সুসঙ্গত অণুতরঙ্গ পাওয়া যায়। একই কাঁপনসংখ্যার ক্ষীণ অণুতরঙ্গ এই উপায়ে বিবর্ধিত হয়।

কঠিন পদাথে⁴ মেসার জিয়া

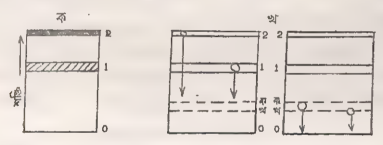
আ্যামোনিয়া বায়বের পরিবর্তে কঠিন পদার্থ দিয়ে মেসার তৈরি করতে পারলে তীরতর অণুতরঙ্গ পাওয়া সন্তব । রুবি কৃষ্ট্যালে এই ক্রিয়া সন্তব হয়েছে । রুবি হল আ্যালুমিনিয়াম্ অক্সাইড্ যার প্রায় একহাজার আ্যালুমিনিয়াম্ পরমাণুর একটি ক্রোময়াম । এই ক্রোময়াম পরমাণুই মেসারের উৎস । উপ-চুষকীয় পদার্থ বলে ক্রোময়াম বাইরের চুষক-ক্ষেত্রের প্রভাবে বিভিন্ন শক্তিস্তরে বিশ্লিষ্ট হয়ে পড়ে । চুষকক্ষেত্রের মানের উপর এই স্তর্গুলির ব্যবধান নির্ভর করে । এখন তরল নাইট্রোক্তেনের শতিলতায় ঠাণ্ডা হলে রুবির ০ স্তরে পরমাণু সংখ্যা বাড়ে । আমরা চাই উচু স্তরের পরমাণু সংখ্যা বাড়াতে । তাই পরের ধাপ হল ০ স্তরের পরমাণুগুলিকে 1 স্তরে ও 1 স্তরের পরমাণুগুলিকে ০ স্তরে নিয়ে আসা । এরকম উপেট দেবার একটি পদ্ধতি হল ;— ০ এবং 1 স্তরের শক্তির মানের নিদিষ্ট কাপনসংখ্যার সঙ্গে কিছু কম ও বেশী কাপনের তরঙ্গ দিয়ে রুবি কৃষ্ট্যালে আঘাত করলে নিদিষ্ট শক্তির বিভিন্ন সুসঙ্গত

অণুতরঙ্গ বিচ্ছিন্ন ঝলকে পাওয়া যাবে। নিনিষ্ট কাঁপনের অনুগামী বাড়াতি কাঁপনের তরঙ্গ শত্তিস্তর দুটির পরমাণু সমষ্টিকে উল্টে দেয়। এই উপায়ে শুধু বিকিরণের ঝলক (pulse) পাওয়া যায়, তা অবিরাম হয় না।

রুবিতে অবিরাম সুসঙ্গত বিকিরণ পেতে হলে ক্রোমিয়ামের 0, 2 স্তরের বাবধানের নির্দিষ্ট কাঁপনসংখ্যার বিকিরণের আঘাতে প্রথমেই 0 স্তরের অধিক সংখ্যক পরমাণুকে 2 স্তরে তুলে দিতে হয়। তখন 1 স্তরের পরমাণু সংখ্যায় 0 স্তর থেকে সভাবতঃই বেশী হয়ে পড়ে। তখন ঐ দুই স্তরের নির্দিষ্ট কাঁপনসংখ্যায় অণুতরঙ্গ পাঠিয়ে সুসঙ্গত ও তীর অণুতরঙ্গ অবিরাম উৎপাদন করা যায়।

আলোকীয় মেসার বা লেসার

রুবি ছাড়া আরও অনেক কঠিন পদার্থে মেসার উৎপাদন করা যায়। রুবির বৈশিষ্ট্য হল যে, তা দিয়ে অণুতরঙ্গের পরিবর্তে আলোর মেসার বা লেসার আবিষ্কৃত হয়। এখানে রুবির উপচ্য়কীয় ধর্মের বদলে তার প্রতিপ্রভতা ধর্মকে কাজে লাগান হয়। লেসারের জন্য রুবিতে ক্রোমিয়াম পরমাণুর ভাগ আরও কমিয়ে দেওয়। হয়। ক্রোমিয়ামের তিনটি শক্তিস্তরের 1 ও 2 নং শুর চওড়া পটির মত। ফ্লাশ



চিত্র 2.10: রুবি কুস্টালের (ক) চওড়া পটির চুটি স্তর 1 এবং 2, তাছাড়া (গ) হটি স্বাধায়ারী স্তর ক ও থ।

(flash) দীপের আলোতে রুবি কৃষ্ট্যাল উত্তেজিত হলে 0 শুর থেকে ক্রোমিয়াম প্রমাণুগুলি 1 ও 2 শুরে লাফিয়ে যাবে। 1 শুরের ও 0 শুরের মাঝামাঝি দুটি আধাশুয়ী শুর আছে ক ও থ। উত্তেজনা প্রশামনে 1 ও 2 শুর থেকে পরমাণুগুলি 0-তে নামতে গিয়ে ঐ ক ও ঋ শুরে এসে পড়ে। কিন্তু শুর দুটি অশ্বায়ী বলে কোন বিকিরণ হবে না। সংশ্লিষ্ট শন্তিটুকু তাপের আকারে গোটা কৃষ্ট্যালে ছড়িয়ে পড়বে। তথন ও ক ও ঋ শুরে পরমাণুর পরিমাণ 0 থেকে বেশী। এই দুটি শুর থেকে 0 শুরে নেমে আসার সময় বিচ্ছিয় ঝলকে লাল আলোর সুসঙ্গত বিকিরণ

পাওয়া যাবে। ক ও খ-এর জন্য এই বিকিরণের তরঙ্গ দৈর্ঘ্য যথাক্রমে 6940 Å ও 6929 Å, লাল রঙের দৃশ্য আলো যার শক্তি প্রায় 50 জুল। এতে প্রায় 2×10^{20} ফোটন $_{3000}$ সেকেণ্ডের এক একটি ঝলকে ঠাসাঠাসি হয়ে বেরিয়ে আসবে।



চিত্র 2.11: ক্রবি কুস্ট্যালে লেসার উৎপাদন পদ্ধতি।

ক্লাশ দীপের 5600 Å দৈর্ঘ্যের সবুজ আলোর উত্তেম্বনায় রুবি থেকে এই যে তীর লেসার পাওয়া যায়, তা এত শক্তিশালী যে তা দিয়ে 150 পাউও ওজনের পদার্থ 500 ফুট উপরে তোলা যায়। উপযুক্ত ব্যবস্থায় এই আলো লেন্স অথবা বরুদর্পানের সাহাযেয় কেন্দ্রীভূত করা যায়। 1/1000 বর্গসেন্টিমিটারের কম আয়তনে ফোকাস্করতে পারলে তা ঐ আয়তনে প্রায় 10 কোটি ওয়াট্ শক্তি দিতে পারে। সূর্যের আলো যথেষ্ট কেন্দ্রীভূত করে ও ঐ আয়তনে 500 ওয়াট্ও শক্তি পাওয়া যায় না। এ ধেকে লেসারের শক্তি অনুমান করা যায়।

লেসারের সাহায্যে হীরা বা ঐ রকম কঠিন বন্তুতে ফুটো করা যার, हर्न ह চেনেন্তে 1000° F তাপমাতা উৎপল্ল করা যেতে পারে। এক মাইল দূরে লেসার কাঠ পর্যন্ত পূড়িয়ে ফেলতে পারে। 1962 খ্রীষ্টাব্দে 9 মে একটি লেসার রশ্মি চন্দ্র-পৃষ্ঠে পৃথিবী থেকে 250000 মাইল দূরে পাঠান হয়। এতদূরেও তা দুমাইলের বেশী ছড়িয়ে পড়েনি। হর্ন তি সেকেণ্ডের যে লেসার ঝলকগুলি পাঠান হয়েছিল তার প্রত্যেকটিতে ছিল প্রায় 2×10^{10} টি ফোটন। পৃথিবীর টেলিক্ষোপে ফিরে আসা এই আলো কিছু ধরা পড়লেও সুদীর্ঘ পথের যাতায়াতে অধিকাংশই হারিয়ে গিয়েছিল। লেসার ছাড়া সাধারণ আলো এই দূরত্ব অতিক্রম করার আগেই নন্ট হয়ে যায়।

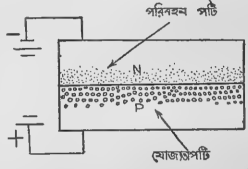
বায়ব ও কঠিন পদাথে লেসারের ক্রিয়া

রুবির পরিবর্তে ক্যালসিয়ম ফ্লোরাইড ও ক্রোমিয়ামের বদলে ইউরেনিয়াম বা

সামারিয়াম ব্যবহার করে আগের পদ্ধতিতে অথচ খুব নীচু তাপমান্রায় অবিরাম লেসার রিন্ম পাওয়া যায়। 1961 খ্রীফান্দে জ্বান্তন ও তার সহযোগীরা বায়ব পদার্থ দিয়ে অবিরাম লেসার উৎপার করেন। এই পদ্ধতিতে হিলিয়াম ও নিওনের মিশ্রণকে 28 মেগাসাইকৃল্ কাঁপন সংখ্যা বেতার তরঙ্গ দিয়ে উত্তেজ্বিত করা হয়। ফলে হিলিয়াম পরমাণু 20 ইঃ ভােঃ উচু শান্তিস্তরে উঠে বায়। মিশ্রণের নিওন পরমাণু হিলিয়াম থেকে এই শন্তি কেড়ে নেয় ও উচু স্তরে উঠে পড়ে। নিওনের এই স্তর থেকে ঠিক নীচের স্তরে পরমাণুগুলি নামলে লাল উজ্বানীর সুসঙ্গত বিকিরণ পাওয়া

যায় আর 0 স্তরে নামলে উৎপন্ন হয় লাল আলোর লেসার। নানা বায়বের মিশ্রণে এরকম বেশ কয়েকটি লেসার উৎপন্ন করা সন্তব হয়েছে।

আধা পরিবাহী গ্যালিয়াম আর্দেনাইড্ (GaAs) দিয়েও লেসার উৎপন্ন হয়। ঐ পদার্থে কিছু টেলুরিয়াম্ দানী (donor) পরমাণ ঢুকিয়ে n



চিত্র 2.12: ভাধাপরিবাহী লেসার।

শ্রেণীর ও জিব্দ পরমাণু ঢুকিয়ে p শ্রেণীর সোম কণ্ডান্টর বা আধাপরিবাহী পদার্থ পাওয়া যায়। n ও p দুটি টুক্রো জোড়া দিয়ে ঐ সংযোগন্থলে বাইরে থেকে বিদ্যুৎ প্রবাহ দিতে হয়। তখন n অংশের পরিবহণ পটির ইলেক্ট্রন্ p অংশের যোজ্যতা পটির ছিদ্রে (hole) (2.12 চিত্র) চলে যায়। তখন যোজ্যতা পটির 1/10000 ইণ্ডি মত ছোট আয়তনে তীর লেসার রশ্মি পাওয়া যায়।

লেসারের আধ্নিক রূপ

সাধারণ কঠিন পদার্থ, বায়ব, আধাপরিবাহী এমনকি প্ল্যাস্টিক বা তরল পদার্থ থেকেও লেসার উৎপল্ল হয় । পদার্থের কোঞ্চায় কোন উপযুক্ত শক্তিন্তর আছে খু'জে দেখে উঁচু কোন স্তরে তার অধিকাংশ প্রমাণুকে তুলে দিতে পারলে অনেক পদার্থই লেসার বিকিরণ করতে পারে ।

যে সব পদার্থে লেসার তৈরি হয়, তাদের সক্রিয় পদার্থ বলে। পদাথ অনুযায়ী কোথাও অবিরাম (continuos) আবার কোথাও বিচ্ছিন্ন ঝলকে ঝলকে (pulsed) লেসারের বিকিরণ ঘটে। সক্রিয় পদার্থের তালিকায় নিত্য নতুন সংযোজন ঘটে চলেছে। 1নং সারণীতে কয়েকটি বায়ব পদার্থের লেসার বিকিরণের

ধর্ম দেওয়া হল। 2নং সারণীতে কঠিন পদার্থে লেসার বিকিরণের পরিচয় পাওয়া ধাবে। সক্তিয় পদার্থের সঙ্গে সক্তিয়ক পরমাণুও দেখান হয়েছে।

भावनीः 1

স্ক্রিয় পদার্থ	লেসাারর তরস্ট্রের্য্য	বিকিরণের প্রকৃতি
	× 10-8 সেণ্টিমিটার	অ = অবিরাম, বি = বিচ্ছিয়ঝলক
নিওন Ne ^{s +}	2358	
Ne ²⁺	3324	বি বি
নাইট্রোজেন N _a		1ব
	3371	- বি
আর্গন Ar ²⁺ ় ৈ	4880	
হিলিয়ম + নিওন		- অ
He + Ne	5145	
		অ
	6328	- অ
	11523	অ
আৰ্গন ও অক্সিজেন	33920	অ
$Ar + O_e$		~1
_	8445	বি, অ
হিলিয়ামূও ক্যাডমিয়ম বাজ		14, 4
He + Cd	3250	
	4420	অ
কাৰ্বন ডাই-অক্সাইড + নাইট্রো	लग । किरियाप	অ
$CO_3 + N_3 + He$	-पन म स्थानाया 106000	
- 9 1 - 13 1 110	106000	· অ, বি
Table Prov. II : O	279000	বি
জলীয় বাদ্প H ₂ O	1186000	_
		্ বি

मात्रभी: 2

		14411 : 2		
সক্রিয় পদার্থ	সক্রিয়ক পরমাণু	বিকিরণের তরঙ্গদৈর্ঘ্য	তাপয়ান্ত্র	বিকির্গের
Al ₂ O ₈	Cr ³⁺	× 10 ^{-a} সেণ্টিমিটার 6929	°k 300	প্রকৃতি
CaF ₂ : U ⁸⁺	U ⁸⁺	6934 6943 25100	77 বি 77 জ 293 বি, জ 300 বি 77 জ 4 বি 293 বি	
$SrF_2: Sm^{2+}$ $CaF_2: Dy^{8+}$	Sm²+ Dy³+	6969 23600		
CaF ₃ : Nd ³⁺ CaWO ₄ : Nd ³⁺ SrF ₂ : Tm ³⁺ CaWO ₄ : Pr ³⁺	Nd ³⁺ Nd ³⁺ Tm ⁸⁺ Pr ³⁺	10461 10650 19100 10468	27 300 77 77 90	27 অ 300 বি 77 অ 77 অ

বিরল মৃত্তিকার (Rare Earth) পরমাণু কাচের মধ্যে চুকিয়ে কাঁচকে সক্রিয় পদার্থে পরিণত করা যায়। বেরিয়াম কাঁচে 0°13 থেকে 10 ভাগ নিওডিমিয়াম্ পরমাণু ঢুকিয়ে লেসার পাওয়া গেছে। 3নং সারণীতে আধাপরিবাহী পদার্থে লেসার বিকিরণের প্রকৃতি ও উত্তেজনা প্রয়োগের পদ্ধতি দেওয়া হল।

नात्रगी: 3

আধাপরিবাহী পদার্থ	বিকিরণের তর্দ্দদৈর্ঘ্য × 10 ^{-৪} সেন্টিমিটার	উত্তেজনা প্রয়োগের পদ্ধতি	
GaAs	8500	বিদ্যুৎ প্ৰবাহ	
InP	9000	বিদ্যুৎ প্ৰবাহ	
PbS	43000	বিদ্যুৎ প্ৰবাহ	
ZnS	3300	ইলেক্ট্রন্ সংঘাত	
CdTe	8000	ইলেক্ট্রন্ সংঘাত	
GaAs	8500	ইলেক্ট্রন্ সংঘাত	
CdS	5000	আলো	
GaAs	8500	আলে৷	
GaAs	8500	বিদ্যুৎ ন্দে ত্ৰ	

p শ্রেণীর AlGaAs ও n শ্রেণীর GaAs ব্যবহার করে অসমগঠনের (heterostructure) পদার্থে লেসার বিকিরণের উন্নতি ঘটান যায়। 1970 খ্রীফাঁন্সে রাশিয়ান্ বিজ্ঞানী অ্যাল্ভেরোভ অসমগঠনের কয়েকটি n ও p আধাপবিরাহী পদার্থ পর পর জ্যোড়া দিয়ে যথেষ্ট উন্নত মানের লেসার উৎপাদনে সমর্থ হন।

তরল পদার্থ দিয়েও লেসার উৎপাদন সন্তব হয়েছে। কঠিন পদার্থের সুবিধা হল তরলের চেয়ে তার বেশী ঘনত্ব তীর লেসার বিকিরণের উপযোগী। কিছু অসুবিধাও আছে,—যেমন কঠিন পদার্থের নিদিষ্ট আয়তনকে সুসমভাবে আলো চলাচলের উপযোগী করা ও তার দুটি প্রান্তের পৃষ্ঠদেশ আলো প্রতিফলনের জন্য যথেষ্ট মসৃণ করা খুব সহজ নয়। তাছাড়া লেসার বিকিরণে কঠিন পদার্থ উত্তাপে গলে যেতে পারে। আবার বায়ব পদার্থে লেসার বিকিরণের জন্য তা' যথেষ্ট কম চাপে রাখতে হয়। ফলে উপযুক্ত শক্তির লেসার পেতে বায়ব পদার্থের আয়তন বেশ বড় হয়ে পড়ে।

কঠিন ও বায়ব পদার্থের সব সুবিধাগুলিই তরল প্রদার্থে আছে, অথচ লেসার-জনিত উত্তাপ আলাদা করে ঠাণ্ডা করার প্রয়োজন হয় না।

ফস্ফরাস অক্সিক্লোরাইড অথবা সেলেনিয়াম অক্সিক্লোরাইডের সঙ্গে টিন বা অন্য ধাতুর ক্লোরাইড ও নিওডিমিয়াম্ অক্সাইডের দ্রবণ মিশিয়ে যে সক্লিয় তরল পদার্থ পাওয়া যায়, তা কাচের লেসারের মত কাজ করে, অথচ এর সুসমতা বেশী বলে বিকিরণের বিস্কৃতি কম প্রায় 10^{-8} সেণ্টিমিটার ।

জৈব পদার্থের রঞ্জকের (dye) দ্রবণ থেকেও লেসার তৈরি হয়। পাইরোনিস, রোডামিন প্রভৃতি রঞ্জকের দ্রবণ লেসারের উপযোগী।

লেসারের প্রয়োগ

লেসাবের প্রয়োগ বিজ্ঞান ও প্রযুক্তিবিদায়ে এক নৃতন দিগন্তের স্চনা করেছে। বেতার, টেলিভিশন, রেডার, রসায়ন, জীববিদ্যা, চিকিৎসাবিজ্ঞান, ত্রিমাহিক আলোকচিত্রণ (holography) ও মহাকাশ অভিযান সম্পর্কীয় নানা কাজে লেসারের
প্রয়োগ একটি বহু আলোচিত বিষয়। পৃথিবীর বিভিন্ন পরীক্ষাগারে এইসব প্রয়োগ
নিয়ে যেসব গবেষণা চলেছে, তাতে শুধু লেসারই বৈপ্লবিক পরিবর্তন নিয়ে আসতে
পারে। আমরা এখানে লেসারের দুটি আধুনিক প্রয়োগ নিয়ে আলোচনা করব।

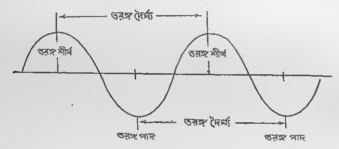
- 1. মাইকোফিসন্ (microfission): ইউরেনিয়াম ও প্লুটোনিয়ম প্রভৃতি পরমাণুর নিউক্লিয়াসের বিভাজনে বিপুল শক্তি উৎপাদনের কথা কারুরও অজানা নয়। ভারতে পোখ্রান পরীক্ষায় যে সাড়া পড়েছিল, তা এখনও মিলিয়ে যায়নি। নিউক্লীয় বিক্ষোরণের শাভিপূর্ণ নানা প্রয়োগও আছে। অন্ততঃ দুই কিলোগ্রামের মত বিভাজনযোগ্য ইউরেনিয়াম না হলে বিক্ষোরণ হয় না—এই পরিমাণকে সন্ধিভর (critical mass) বলে। সন্ধিভরের কম পরিমাণ ইউরেনিয়ামে শৃত্থলক্রিয়ার অংশীদার নিউট্রন সহজে বাইরে বেরিয়েয় যায়। ফলে ফিসন বা বিভাজন থেকে শৃত্থলক্রিয়ায় বিপুল শন্তির বিক্ষোরণ সন্তব হয় না। সাধারণ চাপে অবশ্যই এই সন্ধিভর বিক্ষোরণের জন্য অপরিহার্য। তবে এই চাপ যদি বাড়ান যায়—তাহলে কী হবে ? ততুগত দিক্ দিয়ে প্রমাণিত হয়েছে য়ে, ইউরেনিয়ামে লেসার রন্মির উত্তাপ দিয়ে বিপুল চাপের সৃষ্ঠি করা যায়—যার পরিমাণ সাধারণ বায়ুচাপের 1013 গুণ বেশী হতে পারে। তখন এই চাপে সন্ধিভরের পরিমাণও এত কম হবে য়ে, এক গ্রাম্ ইউরেনিয়ামেও বিক্ষোরণ ঘটবে—আর তার শন্তি 50 টন T. N. Tর কম হবে না। এই পরিকল্পনা সফল হলে নিউক্লীয় বিজ্ঞানে এক নতুন অধ্যায়ের
- 2. হাল্পা নিউক্লিয়াসের সংযোজনে (fusion) অফুরন্ত শক্তি সংগ্রহ করার চেন্টা বেশ কিছুদিন হল চলছে। এরকম সংযোজনের জন্য পদার্থকে লক্ষ্ণ লক্ষ্ণ ডিগ্রী তাপনান্তার তুলতে হয়। এরকম তাপমান্তার পদার্থ কঠিন, তরল বা বায়ব থেকে সম্পূর্ণ পৃথক এক চতুর্থ অবস্থা প্রাজমায় (plasma) পরিণত হয়। সূর্যের কেন্দ্রে এরকম অবস্থা বর্তমান। হাইড্রোজেন বোমায় নিউক্লীয় সংযোজনে বিপুল শক্তির বিস্ফোরণ ঘটান

সম্ভব হরেছে। কিন্তু নিয়ন্ত্রিত সংযোজন ক্রিয়া আজও আমাদের আয়ত্তের বাইরে। এই নিয়ন্ত্রণ করার চেষ্ঠা চলেছে নানা উপারে—তার সাফল্য সম্ভব হলে জলের অফুরন্ত ভাণ্ডার থেকে ভারী হাইড্রোজেনের সংযোজনে, যে বিপুল শক্তি পাওয়া যাবে তা হবে প্রায় অফুরন্ত।

লেসার এই সংযোজন ঘটানোর হাতিয়ার হতে পারে। লেসার বিকরণ প্রাক্তমায় কেন্দ্রীভূত করে এরকম উচু তাপমাত্রা পাওয়া যেতে পারে ও নিউক্লীয় সংযোজন তথন সহজসাধ্য হ'বে। কঠিন পদার্থে লেসার যথেষ্ট উচু তাপমাত্রার প্রাজমা উৎপন্ন করতে পারে। প্রোথোরভ্ ও তার সহকর্মীর। বুবি লেসার দিয়ে 5 লক্ষ ডিগ্রী তাপমাত্র। তুলতে সক্ষম হয়েছেন। আর এক পরীক্ষায় দেখা গেছে যে, 30 লক্ষ মেগাওয়াটের লেসার ঝলক দিয়ে অন্ততঃ $10^{1.4}$ আয়নকে 1 থেকে 10 ইলেক্ট্রন ভোণ্টে উত্তেজিত করা যায়।

অবশ্য এসবই পরিকল্পনার ও প্রাথমিক পরীক্ষা-নিরীক্ষার ন্তরে রয়েছে। কৃত্রিম উপগ্রহের গতিপথ সংশোধন, কণাত্বরণ, পাথরকাটা ও খনির কান্জ, ছোট ছোট ইট পাথর জুড়ে মনোলিথিক দেয়াল তৈরি—এসবই হল লেসারের প্রয়োগের সম্ভাবনার কথা। আধুনিক যুগে পরিকল্পনা বিজ্ঞানভিত্তিক বলেই তার সাফল্য আর অসম্ভবের পর্যায়ে পড়ে না। লেসার সম্পর্কেও আশা আছে—বিজ্ঞানের এই নব-জ্ঞাতক ভবিষ্যতে অসম্ভবকেও সম্ভব করবে।

অম্বচ্ছ পদার্থে আলো ঢুকতে পারে না—যেটুকুও বা ঢোকে তা ফিরে আসতে পারে না । স্বচ্ছ বন্তুতে আলোর প্রতিফলন, প্রতিসরণ হয় । আলোকে উন্তাসিত ছোট ছোট কণাদল থেকে যে আলোর বিকিরণ হয় তা ঠিক উদ্ভাসী আলোকের মত নয় । 1869 খ্রীষ্টাব্দে টিণ্ড্যাল্ কণাদল বিকিরণ নিয়ে গবেষণা করেছেন । 1872 খ্রীষ্টাব্দে র্যালে দেখালেন যে, উদ্ভাসিত পদার্থের অণু থেকেও আলো বিক্ষিপ্ত হয়, তার



চিত্র 2.13 : বিকিরণ তরক, শীর্ষ ও পাদ।

দীপ্তি উন্তাসী আলো থেকে ক্ষীণ। আবার এই বিক্ষিপ্ত আলোতে বেগুনি রংয়ের দীপ্তি লাল থেকে প্রায় বোলোগুণ বেশী। বিক্ষিপ্ত আলোর দীপ্তির তারতম্যের তরঙ্গদৈর্ঘ্য, অণুর আয়তন ইত্যাদির উপর নির্ভর করে। দীপ্তির তারতম্য হলেও বিক্ষিপ্ত আলোর কাঁপন সংখ্যা উন্তাসী আলোর মতই হয়ে থাকে।

এই শতকের গোড়ায় কোয়াণ্টামতত্ যথন প্রতিষ্ঠিত, তার প্রয়োগ নিয়ে একটি সুন্দর পরীক্ষা করলেন কম্পটন্। এই পরীক্ষায় দেখা গেল এয়রশ্মির সঙ্গে ইলেক্টানর সংঘাতে ইলেক্ট্রন এয় রশ্মির কাঁপেন সংখ্যার কিছু অংশ কেড়ে নেয়, ফলে তার শান্ত কমে যায়। দীপ্তি নয় তার তরঙ্গদৈর্ঘাই পাণ্টে গেল। বিকিরণের তরঙ্গবাদ দিয়ে এর ব্যাখ্যা পাওয়া যায় না। দৃশ্য আলো নিয়ে কি একরকম পরীক্ষা সম্ভব? ইলেক্ট্রনের উপর নীল আলো পড়লে তা কি লাল আলোতে বদলে যেতে পারে? স্মেকাল গণিত দিয়ে প্রমাণ করলেন যে তা হওয়া সম্ভব। 1925 খ্রীষ্টাব্দে ক্রামার্স ও হাইসেনবার্গ যে বিশদ তত্ত্ব খাড়া করলেন তাতে পদার্থের অণ্র ও আলোর সংঘাতে কম্পটন এফেক্টের অনুরূপ ফল পাওয়া অবশান্তাবী হল। এই সব সিদ্ধান্ত এবং পরীক্ষা রামন এফেক্টের ভিত্তিভূমি। 1923 খ্রীষ্টাব্দে এপ্রিলে রামনের সহযোগী রামনাথন জ্বল ও সুরাসারের বিক্ষিপ্ত আলোতে উদ্ভাসী আলোর র্যালে

বিকিরণ ও কিছু অস্পর্য ক্ষীণ দীপ্তির ভিন্ন তরঙ্গদৈর্ঘের আলোর সন্ধান পান। পরে কৃষ্ণান ও রামন একাধিক তরল পদার্থে, বরফ ও স্বচ্ছ কাঁচে এরকম আলো লক্ষ্য করেন। 1928 খ্রীফান্দে ২৮শে ফেব্রুয়ারী রামন অণ্ন থেকে বিক্ষিপ্ত এই আলোর নিশ্চিত সন্ধান পান—যার তরঙ্গদৈর্ঘ্য উদ্ভাসী আলো থেকে ভিন্ন। 31 মার্চ নেচার পত্রিকায় এই আবিষ্কারের বৈজ্ঞানিক বিবরণ প্রকাশিত হয়। আলোর রাজ্যে কম্পটন এফেক্টের অনুরূপ এই যুগান্তকারী আবিষ্কার রামন এফেক্ট নামে অভিহিত হয়। একই সময়ে রাশিয়া থেকে ল্যাণ্ডস্বার্গ ও ম্যাণ্ডেলস্ট্যাম্ রামনের আবিষ্কারের কথা না জেনেও কোয়াটজে অনুরূপ আবিষ্কার করেন। 5 মে জার্মান পত্রিকায় এই বিবরণ প্রকাশিত হয়। তবু যথার্থ প্রসূরী হিসেবে রামন এই আবিষ্কারের জন্য নেবেল পুরস্কার পান। আলোর রাজ্যে কোয়াণ্টাম তত্ত্বের সফল প্রয়োগই রামন এফেক্টের একমাত্র কথা নয়, এই আবিষ্কার বাস্তবে অণু জগতের এক অজানা রাজ্যের দ্বার খুলে দিয়েছে।

অণ্যুর অন্তলেণিকে

দুই বা অধিক পরমাণু মিলে অণু তৈরি হলে, পরমাণুদের প্রকৃতিতে বড় একটা পরিবর্তন হয় না, কিন্তু অণুতে বাঁধা পড়ে তাদের গতিবিধিতে কিছুটা জটিলতা আদে। যেমন, পরমাণুগুলি তাদের অদৃশ্য বাঁধনের মাঝামাঝি একটি কক্ষপথে ঘুরপাক খায়। এই আবর্তনের শক্তি অণুতরঙ্গের পর্যায়ে পড়ে। তাছাড়া থাকে স্পান্দন—তা থেকে বিভিন্ন কাঁপন সংখ্যার বিকিরণ হয়। এই স্পন্দনের শক্তি লাল-উজানীর পাল্লায় পড়ে। এই রশিয়র শক্তি আলোর চেয়েও কম, তাই পদার্থের বাইরে বেরিয়ে আদার আগেই তাপের আকারে তা পদার্থে মিলিয়ে য়ায়। কিন্তু এই কাঁপন সংখ্যাগুলি জানলে অণুর অন্তর্লোকের রহস্য জানা য়ায়। অণুদের গঠন-বিন্যাস বিচিত্র, কোনটি সরলরেখার, কোনটি বা ইংরাজী V অথবা L অক্ষরের মত, কোনটা অন্ঠতলীয় বা বহুতলীয় ইত্যাদি। পরমাণুর এইসব বিশেষ সজ্জায় বিভিন্ন অণুর গঠনরহস্য সমাধান কর। অণুজগতের চাবিকাঠি বলা যেতে পারে। রামন এফেক্ট সেই চাবিকাঠি—যার সাহায্য নিয়ে অণুর অজ্ঞানালোকে প্রবেশ করা য়ায়।

রামন এফেট ও অণ্জেগং

কোয়াণ্টাম তত্ত্বে সাহায্যে রামন এফেক্টের ব্যাখ্যা করা যায়। ধরা যাক্,
নির্দিষ্ট শক্তির কয়েকটি ফোটন অণুতে আঘাত করল। অণু আর ফোটনের মধ্যে
তথন চলল শক্তিপরীক্ষা। কিছু ফোটন এই শক্তিপরীক্ষা এড়িয়ে তার নিজন্ম শক্তি
নিয়ে ও কিছুটা দীপ্তি হারিয়ে বিক্ষিপ্ত হল—যাকে আমরা আগেই রালে বিকিরণ

বলেছি। অর্বাশষ্ট ফোটনগুলি শক্তি পরীক্ষার সম্মুখীন হয়ে অপুর অভ্যন্তরের কম্পনগুলির নির্দিষ্ট সমপরিমাণ শক্তি খুইয়ে বিক্ষিপ্ত হল, আবার কখনে। অণু থেকে ঐ পরিমাণ শক্তি চুরি করে নিয়ে আরে। একটু শক্তিশালী ফোটন হয়ে বেরিয়ে এল। দুটি ক্ষেত্রেই বিক্ষিপ্ত আলোর কাঁপন সংখ্যা উদ্ভাসী আলো থেকে আলাদা। একটি অণুতে একাধিক কম্পন থাকতে পারে, তাদের শক্তি যদি $E(1),\ E(2)$ ইত্যাদি হয় তবে E(n)-এর n সংখ্যা দিয়ে কয়টি স্পন্দন আছে জ্বান। যায়। উদ্ভাসী আলোর শত্তি $E{=}h^
u$ হলে, বিক্ষিপ্ত আলোতে কিছুটা $h^
u$ শত্তির র্য়ালেবিকিরণ থাকবে আর কিছু হবে $h
u \pm E(n)$ —এইসব শস্তির বিকিরণই রামন এফেক্টের মূলকথা। সব পরীক্ষায় যে অণুর সব স্পন্দনের চিত্র পাওয়া যাবে তা **নয়**—তার সঙ্গত কারণ আছে। বিভিন্ন অণুতে E(n)-এর মান 0.7 থেকে 0.01 ইলেক্ট্র্ ভোল্ট এর মধ্যে পড়ে—আর উদ্ভাসী আলোর শক্তি সাধারণতঃ 2 ইলেক্ট্রন্ ভোল্ট হলে বর্ণালীলেখ যত্ত্রে বিক্ষিপ্ত কাঁপনসংখ্যাগুলির পার্থক্য ধরা কঠিন নয়। তবু এতদিন রালে বিকিরণ ছাড়া রামন বিকিরণ কেন ধরা পড়েনি, তার কারণ হল এদের দীপ্তি র্যালে বিকিরণ থেকে অনেক কম। কোন পদার্থ নিয়ে প্রীক্ষা করতে গেলে তাতে বহু অণুর সমাহার থাকায় টিণ্ডাল কথিত কণাদল বিকিরণ, প্রতিপ্রভার বিকিরণ প্রভৃতি অবাঞ্ছিত আলো রামন বিকিরণের ক্ষীণদীপ্তিকে ঢেকে দেয়। রামনের কৃতিত্ব হল, অণু থেকে বিক্ষিপ্ত এইসব ক্ষীণদীপ্তির বিকিরণ ধরতে পেরেছিলেন। এজন্য বর্ণালীলেথ ঘরের সঙ্গে উপযুক্ত সূক্ষা বাবস্থায় সাহায্য নিতে হয়েছিল।

লাল উজানী বিকিরণের শোষণপদ্ধতি ও রামন এফেই

অণুতে স্পন্দনগুলির শক্তি লাল উজানীর পাল্লায় পড়ে বলে ঐ বিকিরণে উজাসিত হলে অণু তার স্পন্দনের কাঁপনসংখ্যা অনুযায়ী এই বিকিরণ শোষণ করে নেয়। এই পারীক্ষায় ও স্পন্দনের কাঁপনসংখ্যা মাপা যায়। অবশ্য এতে নানা অসুবিধা আছে। প্রথমতঃ পারীক্ষায়ীন পদার্থের আবরণ এমন হওয়া চাই যে, তাতে যেন উভাসী লাল উজানী বিকিরণ আগেই না শোষিত হয়ে যায়। তাই কাঁচের পরিবর্তে সোডিয়ায় কোরাইড বা ঐ জাতীয় পদার্থের মাধ্যমে এই রাশ্ম পাঠাতে হয়। ছিতীয়তঃ জল বা অনুর্প দ্রবণে নানা নেওয়া চলে না। লাল উজানী বিকিরণ উৎপাদন করা ও পারীক্ষায়ীন নামনা থেকে বিক্ষিপ্ত এই বিকিরণ মাপা দৃশ্য আলো থেকে যথেষ্ঠ কন্টসায়া। অণুজগতের স্পন্দনগুলি লাল উজানীর পাল্লায় পড়লেও উভাসী ও বিক্ষিপ্ত উভয় বিকিরণই য়ামন পারীক্ষায় দৃশ্য আলোর পর্যায়ে পড়ে। তাই এই রামন এফেক্টের পারীক্ষা কিছুটা সহজসাধ্য হতে পারে।

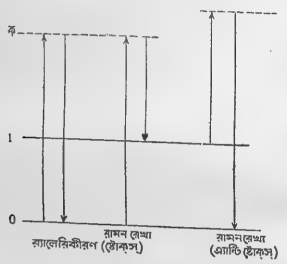
অবশ্য রামন বর্ণালী ও লাল উজানীর শোষণ পদ্ধতির পরীক্ষায় মৌলিক পার্থক্য রয়েছে। যার ফলে অণুর সম্পূর্ণ সামাধর্মী স্পন্দন লাল উজানী পরীক্ষায় ধরা পড়ে না—অথচ রামন বর্ণালীতে ধরা যায়। আবার সম্পূর্ণ সামাবিরোধী স্পন্দনের বেলায় ঠিক উপ্টো—রামন বর্ণালী তা ধরতে পারে না। দুই পরমাণুর সরলরেখাকার অণুর সামাধর্মী স্পন্দনের একটি উলাহরণ নেওয়া যাক্। এরকম স্পন্দনে দুটি পরমাণুই মুখোমুখি একবার এগিয়ে আসছে, আবার উপ্টোদকে পিছিয়ে যাছে। যেন পরপর অণুটির আয়তন কমছে ও বাড়ছে। আর সামাবিরোধী স্পন্দনের বেলায় একটি পরমাণু যখন এগিয়ে আসছে, অনাটি তখন বিপরীতমুখী—অর্থাৎ অণুর আয়তনে কখনো কোন হ্লাসবৃদ্ধি হচ্ছে না।

বিকিরণের সঙ্গে এই দুরকমের স্পন্দন কীভাবে কাজ করে তা জানা প্রয়োজন। যে কোন বিকিরণই তড়িংচুম্বকীয় তরঙ্গ। বিকিরণের সঙ্গে আড়াআড়িভাবে তড়িং ও চুম্বকক্ষের তরঙ্গাকারে এগিয়ে চলে। বিকিরণজনিত তড়িং ক্ষেত্রের প্রভাবে পদার্থের অণু দ্বিয়েরুর মত আচরণ করে অর্থাং অণুতে পরমাণুর পজিটিভ ও নেগোটভ আধান যা ইতন্তত ছড়িয়ে ছিল, তা দুটি মেরুতে যেন একটি বৈদুংকেন্দ্রের দূদিকে কেন্দ্রীভূত হয়। বিকিরণের মত তড়িংক্ষেরটিরও কাঁপন আছে বলেই আণ্রিক দ্বিমেরুও একই সঙ্গে কাঁপতে থাকে—ফলে তা বিকিরণের একটি উৎসহয়ে দাঁড়ায়। এই বিকিরণই র্যালে বিকিরণ। বৈদুংকেন্দ্র থেকে মেরুর দূরছ যা দ্বিমেরুল্রামক (dipole moment) নামে অভিহিত হয় তার মান অণুর সাম্যাবিরোধী স্পন্দনের বেলার পাপ্টে যায়, তথন লালউজানীর শোষণে তার কাঁপনসংখ্যা ধরা পড়ে। সাম্যাধর্মী অণুর বেলায় এই ল্রামকের কোন পরিবর্তন হয় না, তখন লাল উজানীর শোষণে ঐ স্পন্দন ধরা পড়ে না। কিন্তু সেক্ষেট্রে র্যালে বিকিরণের সঙ্গে দোলায়িত (modulated) রামনরেখা ঐ স্পন্দনের কাঁপনসংখ্যা বলে দেয়।

অণুর কোন স্পন্দনের কাঁপনসংখ্য v' হলে v কাঁপনসংখ্যার উন্তাসী আলোতে যে রামন বর্ণালী পাওয়া যাবে তা হ'বে দুটি কাঁপনসংখ্যার দুটি রেখা v-v'ও v+v'। v-v' রেখাটি স্টোক্স্ রেখা নামে অভিহিত হয়—অন্যটির নাম অ্যাণ্টিস্টোক্স্ । প্রতিপ্রভার আলোর কাঁপনসংখ্যা উদ্ভাসী আলো থেকে কম হয় স্টোক্স্ তা প্রতিপন্ন করেছিলেন তাই হ্রাসপ্রাপ্ত কাঁপনসংখ্যার ঐ রেখার সঙ্গে তাঁর নাম যুক্ত হয়েছে । প্রসঙ্গত বলা যায় অণুর স্পন্দনগুলিতেও শক্তি অনুযায়ী উচুনীচু ভেদ আছে । উদ্ভাসী আলোর সংঘাতে অণু উপরের স্তরে গেলে স্টোক্স্রেখা আবার নীচে নামলে অ্যাণ্টি-স্টোক্স্রেখা পাওয়া যায় ।

কিছুটা সাম্যধর্মী আবার কিছুটা সাম্যবিরোধী স্পন্দন বহু অণুর বেলায় একই সঙ্গে

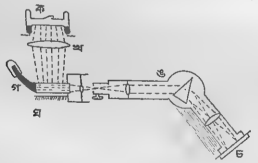
দেখা যায়। লালউজানী ও রামন এফেক্ট-দুই পরীক্ষাতেই তা ধরা পড়ে। তাই এরা কিছুটা প্রতিদ্বন্দী হয়েও পরস্পরের পরিপ্রক-।



চিত্র 2.14 : রালে, স্টোক্স ও অনন্টিষ্টোক্স রামনরেশ বর্ণালী। 0—ভূমিন্তর।

রামন এফেক্টের পরীকা

রামন পরীক্ষার উৎস হল তীর একবর্ণী আলো। এই উৎস হিসেবে পারদ বাস্পদীপের 4047Å বা 4358Å তরদ্দর্শৈরে জ্যালো ব্যবহার করা হয়। প্রীক্ষাধীন



চিত্র 2.15: রামন এফেক্টের পরীক্ষায় নিয়োজিত বামনের যন্ত্রের চিত্র।
ক-পারদ বাষ্পদীপ, গ--ফিন্টার, গ--উডের নল, ঘ--নমুনা পদার্থ,
ভ--বর্ণালীবীক্ষণ যন্ত্র, চ--রামনবর্ণালীক্রাপক।

ব্যুনাটি যতদূর সম্ভব বিশুদ্ধ অবস্থায় নেওয়া হয়। তাতে অবাঞ্ছিত আলোর বিক্ষেপ বহুলাংশে কমে যায়। বিক্ষিপ্ত আলো সমাহারী লেসের সাহায্যে কেন্দ্রীভূত করে বর্ণালীলেখ যন্ত্রের সাহায্যে ফটোগ্রাফিক প্লেটে ধরা হয়। ঐ প্লেটে একটি জানা বর্ণালীরেখার কাঁপনসংখ্যার সঙ্গে তুলনা করে এদের কাঁপনসংখ্যা মাপা হয়। সাধারণত তরলপদার্থের উপর এই পরীক্ষা সহজ—তবে কঠিন ও বায়ব পদার্থেও এই পরীক্ষা করা যায়। রামনের সমসার্মায়ক পরীক্ষায় কোয়ার্টজে এই বর্ণালী আবিষ্কারের কথা আগেই বলা হয়েছে। পরবর্তাকালে রামন পরীক্ষার আনেক উন্নতি হয়েছে। ফটোগ্রাফিক প্লেটের পরিবর্তে ফোটোর্মান্টিপ্লায়ারের (photomultiplier) সাহায়ে আলোকে বিদ্যুতে রূপান্তরিত ও বিবর্ধিত করে ক্ষীণ রামন বর্ণালীও পাওয়া সম্ভব হয়। ফলে রামন এফেক্টের বাবহারিক প্রয়োগ বিস্তৃতত্বর হয়েছে।

রামন বর্ণালীর বিশ্লেষণ

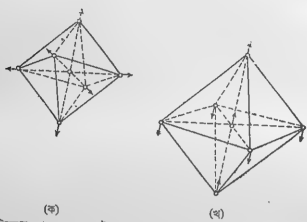
রামন এফেক্ট প্রয়োগের গুরুত্ব তার বর্ণালীর কাঁপনসংখ্যা মাপাতে নয়, অণুর মধ্যে কী ধরনের কোন কাঁপনসংখ্যার স্পন্দন আছে তা নির্ধারণ করা।



চিত্র 2.16 : (উপরে) ফটোগ্রাফিক প্লেটে পারদ বাম্পদীপের আলোর বর্ণালী ধেরকম দেখায়।
(নীচে) ঐ আলোর কার্বন টেট্রাকোরাইডে বিশ্বিপ্ত আলোর বর্ণালী রামন পরীক্ষায় বর্ণালী লেথ
যন্ত্রে যেমনটি দেখায়। মাঝে অভির কম্পাংকের রেখার ডানদিকে তিনটি আান্টিস্টোক্দ্ ও
বাঁদিকে পাঁচটি স্টোক্দ্ রেখা। কার্বন টেট্রাক্লোবাইড আগুর পাঁচটি স্থির কম্পাংক স্টোক্দ্ রেখায়
ধরা পড়লেও আান্টিস্টোক্দ্ রেখায় তাদের ক্রাণীপ্রির জন্ম 4 ও 5 এই ছুটি রেখা ধরা পড়েনি।

উদ্রাসী আলে। ও বিক্ষিপ্ত রামনরেখার কাঁপনসংখ্যার পার্থক্য থেকে তা নির্পণ করা যায়।

রামন পরীক্ষার ফলবিশ্লেষণের আর একটি মাপকাঠি হল—রামন রেখার দীপ্তির মাতা। কোনও অণুর এরকম একাধিক রেখার দীপ্তি একরকম নাও হতে পারে— কারণ অণুর স্পন্দন বিভিন্ন ধরনের হয়। সাম্যধর্মী স্পন্দনের বেলায় রামন রেখা থেমন উজ্জ্বল, আংশিক সাম্যধর্মীজনিত রামনরেখা তেমনি অত্যন্ত ক্ষীণ। প্রকৃতিতে বিভিন্ন ধরনের অণু আছে। কেউ বা এড়ো গঠনের, কেউ V অক্ষরের মত,



চিত্র 2.17: অষ্টতলক অণুতে রামন এফেই ছাড়া (ক) সামাধমী ও লাইউজানী ছাড়া (থ) সামাবিরোধী স্থির কম্পন ধরা পড়ে না। তীরচিফ্ স্থির কম্পনে পরমাণুর গতিবিধির দিগ দুর্গী। যে কোন গড়নের অণুতে এই ত্রকম ছাড়া অংশত সামাধ্যী কম্পনও পাকে।

কারো গঠন অন্টতলীয় ইত্যাদি। রামন রেখার দীপ্তির মাত্রা থেকে অণুর স্পন্দন কোন্ জাতের তা বুঝতে পারা যায়।

তড়িংচুম্বলীয় বিকিরণ যখন এগিয়ে চলে, তার সহগামী তড়িংক্ষেত্র এক সমতলে থাকে না। যখন এক সমতলে থাকে তখন বিকিরণের সমবর্তন (polarisation) হয়। অণুর স্পন্দন যতটা সামাধর্মী হয়, র্যালে বিকিরণও ততটা সমব্তিত হয়। স্পন্দনের সামাধর্মের সঙ্গে রামন এফেক্টের প্রত্যক্ষ যোগ আছে বলেই, রামন বর্ণালী কত পরিমাণে সমব্তিত হয়েছে জেনে স্পন্দন্টি কতটা সামাধর্মী তা অনায়াদে বলা য়য়।

রামন বর্ণালী যেন অণুর বুড়ো আঙ্বলের টিপ—যা দিয়ে জটিল একটি মিগ্রণের মধ্যেও আমরা তাকে খু'জে নিতে পারি। কিছুটা গণিতের সাহায্য নিয়ে তার গঠন, স্পন্দনের সামাধর্ম ইত্যাদির হদিস্ পাই। যে আকর্ষণী শক্তির বলে পরমাণুগুলি অণুতে বাঁধা পড়ে তার শ্বর্পও রামনবর্ণালী থেকে পেতে পারি।

তাই গভীর আত্মবিশ্বাদে রামন তাঁর এই যুগান্তকারী আবিষ্ণারের কথা প্রচার করতে গিয়ে বলোছলেন, "এই পরীক্ষার ফল দিয়ে তরঙ্গবাদ, অণু পরমাণু জগৎ, বিকিরণতত্ত্ব, রসায়নবিজ্ঞান প্রভৃতির বহু প্রশের উত্তর দেওয়া যাবে, যার সমাধান এখনও হর্মান ৷ প্রচুর কাজ শুধু বিজ্ঞানী কর্মীর অপেক্ষায় আছে ৷" এই মন্তব্য

অক্ষরে অক্ষরে ফলেছিল। বিভিন্ন দেশের বিজ্ঞানীরা বহু সমস্যার সমাধানে রামন এফেক্টের সাহায্য নিলেন। রামন বর্ণালী বিজ্ঞান নামে একটি নৃতন শাখার সৃষ্টি হল। ঐ সংক্রান্ত প্রায় পাঁচহাজার মোলিক প্রবন্ধ বিভিন্ন প্রপারিকায় প্রকাশিত হয়েছে। 1936 খ্রীষ্টাব্দে এরকম প্রবন্ধের সংখ্যা ছিল সর্বাধিক। ক্রমশ সংখ্যা কমতে থাকে। তার কারণ হল রামন পরীক্ষার আজিকে অনুকুল অণুগুলি নিয়ে পরীক্ষা ক্রমশঃ শেষ হয়ে আসায় কাজ কিছুটা চিমেতালে চলে। আর এক কারণ বোধ হয় রামন বর্ণালীর দীপ্তির ক্ষীণতা। অবশিষ্ট বহু অণুতে এরকম ক্ষীণদীপ্তির জন্য পরীক্ষা কর্ষসাধ্য হয়ে পড়ে। রামন পরীক্ষার উৎস নীলর্ষেষা আলো কেন্দ্রীভূত করা এক সমস্যা—ফলে পরীক্ষাধী<mark>ন নমুনার আয়তন বড় রাখতে হয়।</mark> তার জন্য খু'টিনাটি বাবস্থাগুলি সহজ্বসাধ্য নয়। কখনো হয়ত উদ্ভাসী আলোর আভাস রামন বর্ণালীকে ঢেকে দেয়, আবার কখনো উদ্ভাসী আলো নমুনাতে যে প্রতিপ্রভার সৃষ্টি করে, তাতে রামন রেখা অস্পন্ট হয়ে পড়ে। কোনো কোনো ক্লেত্রে উদ্রাসী আলোতে নমুনার রাসায়নিক বিকৃতি ঘটে যায়। রঙীন পদার্থে উদ্রাসী আলো প্রায়ই শোষিত হয়, ফলে তাদের রামন প্রণালী পাওয়া দুম্কর। কঠিন পদার্থের একাধিক তল থেকে উদ্ভাসী আলোর অজস্রমুখী প্রতিফলন রামন বর্ণালীকে অনেক সময় আচ্ছন্ন করে রাখে।

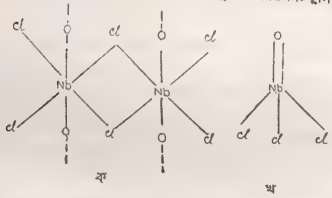
लित्रात ও ताभन वर्णानी

তীর লেসার আলোতে উন্তাসিত অণু থেকে যে বিক্ষিপ্ত আলো পাওয়। যায় তার দীপ্তি যথেন্ট বেশী। সেক্ষেত্রে রামনরেখার দীপ্তিও বাড়ে। গ্যাস লেসারের অবিরাম বিকিরণ রামন পরীক্ষাকে অনেক সহন্দ করে দিয়েছে। লেসারের তীর একবর্ণী আলোর রেখার ব্যাপ্তি এত কম যে, তা আধ মিলিমিটার ব্যাসের সরু আকারে উপযুক্ত দর্পণের সাহায্যে খুব ছোট আয়তনের নমুনায় কেন্দ্রীভূত করা যায়। লেসার দিয়ে ৪ × 10- গলিটার নমুনায় রামন বর্ণালী পাওয়। যায়। এখন তাই বায়ব পদার্থে রামন বর্ণালী পাওয়। কোনও সমস্যাই নয়। গ্যাস্ লেসারের এমন কয়েকটি কাঁপনসংখ্যার আলো বেছে নেওয়। যায় যে, তা রঙীন পদার্থে শোষিত হয় না—ফলে রঙীন পদার্থের রামনপরীক্ষায় লেসার অপরিহার্য। লেসার বিকিরণের সবটাই সমর্বাতিত হওয়ার ফলে তা থেকে পাওয়। রামন বর্ণালী কতটা সমর্বাতত নয় জেনে নিয়ে এখন অণুর স্পন্দনের সামার্থমিতার মাত্রা নির্পণ করা যায়। লেসার থেকে একটি যয় দিয়েই 60 cm⁻¹ থেকে 4000 cm⁻¹ তরঙ্গসংখ্যার সার বামন বর্ণালী পাওয়। যায়। জৈব রসায়নবিদ্দের প্রয়োজনীয় 60 cm⁻¹ থেকে 400 cm⁻¹ তরঙ্গসংখ্যার পাল্লায় লাল উজানী শোষণ পদ্ধতির জটিল যয়পাতি

নিয়ে এতদিন দুর্ভাবনার অন্ত ছিল না। যেসব অণুর বেলায় রামন এফেক্ট ও লাল উজানীর শোষণ পদ্ধতি দুটিই কার্যকরী, এখন সেথানে এরকম লেসার রামন ষম্রকেই অগ্রাধিকার দেওয়া হয়।

লেসার রামন বর্ণালীবিজ্ঞানের প্রয়োগ

- রঙীন অণু—MX, "~1 অষ্টতলীয় (M = Re, Ir, Os, Pt, Pd); X = Cl, Br)। এই অণু এত রঙীন যে, সাধারণ চোখে তা অয়ঢ় মনে হয়। লেসারের সাহায্যে এইসব অণুর রামন বর্ণালী ধরা পড়েছে, ফলে M ও X কীভাবে বাঁধা পড়ে, সেই বাঁধনের প্রকৃতিই বা কি, তা সুস্পর্ফভাবে নিরূপণ করা যায়।
- 2. অষ্ঠতলীয় V (CO)-, Cr (CO), MO(CO), W(CO), Re (CO)-, অণুগুলি পারদ বাজের উদ্থাসী আলোতে বিকৃত হয় ও তাদের কাঠামে। ভেঙে পড়ে। ফলে এতদিন এদের রামন বর্ণালী পাওয়া সম্ভব হয়নি। হিলিয়ায়্-নিওন লেসারের লাল আলোতে এখন এইসব অণুর অবিকৃত অবস্থার রামন বর্ণালী ধরা পড়ছে। ফলে ধাতু ও কার্বন এইসব অণুতে যেভাবে জোট বাঁধে, সেই বাঁধন শক্তির একটা পরিমাপ পাওয়া যায়। দেখা যায়, এই শক্তি Re, Cr, W, V এর ক্রম অনুযায়ী যেন ক্রমশঃ য়্লাস পাছে।

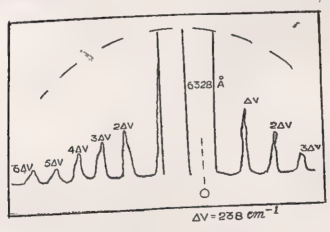


চিত্র 2.18: NbOCIs অনুর (ক) কঠিন ও (ব) গ্যাসীয় অবস্থায় গঠনবিত্যাস—বা লেসার রামন বর্ণালীর সাহায্যে নির্ধারিত হয়েছে।

কঠিন, তরল ও বায়ব অবছায় Xe F_a এর রামন বর্ণালী নিয়ে দেখা যাচ্ছে
যে, বায়ব ও অন্য দুটি অবছার অণুর গঠনে যথেষ্ঠ পার্থক্য আছে।
NbOCl₃ অণুর বায়ব অবস্থার ও কঠিন অবস্থার পার্থক্য রামন বর্ণালীতে
ধরা পড়েছে।

- লাল উজানী রশ্মিতে বিকৃত হয় এমন সব অস্থায়ী যৌগিক পদার্থে লেসারেয় সাহায়্যে রামন বর্ণালী নিয়ে তাদের অজানা আণবিক সূত্র ধরা সম্ভব হয়েছে।
- 5. সিলিকা জেল্-এর উপর শোষিত Br, CCl, CS ইত্যাদির রামন বর্ণালী লেসারের সাহায্যে সহজেই নেওয়! যায়। এতে শোষিত আ্যাসিটেলডি-হাইড্-এর রামন বর্ণালীতে তার ভিন্ন রূপ ধরা পড়েছে। তাই মনে হয়, এই পদ্ধতি অনুঘটক (Catalyst) প্রক্রিয়ার গবেষণায় ষথেষ্ট সাহায়্য করবে।
- কৃষ্ট্যাল তৈরিতে গঠনের কতটুকু অসম্পূর্ণত। রয়েছে, লেসার রামন বর্ণালী সে তথ্য দিতে পারে।
- 7. পলিমার সাধারণ প্ল্যািন্টিকের বোতাম, গিয়ার (gear) অথবা টিউবের রামন বর্ণালী লেসারের সাহায্যে সহজেই পাওয়া যায়। পলিভিনাইল ফ্রোরাইডের গঠনবিন্যাসে যে বিশৃখ্খলা অন্যান্য পরীক্ষায় ধরা পড়েছিল, লেসার রামন বর্ণালীতে তার সত্যতা যাচাই করা সম্ভব হয়েছে।
- অনুনাদী রামন বর্ণালী : 1951 খ্রীষ্টাব্দে অণুর স্পন্দনজনিত মূল রামন-রেখার দ্বিতীয়, তৃতীয় ইত্যাদি অনুনাদী রামন বর্ণালী আবিষ্কৃত হয়—য়৸ তত্ত্বের দিক দিয়ে ছিল অবশাদ্ভাবী।

রঙীন পদার্থের নমুনায় উদ্ভাসী লেসার রশ্মির কাঁপন সংখ্যা ঐ নমুনার শোষিত হতে পারে এরকম কাঁপনসংখ্যার বাইরে নিতে হয়। তত্ত্বের দিক দিয়ে এই সত্য

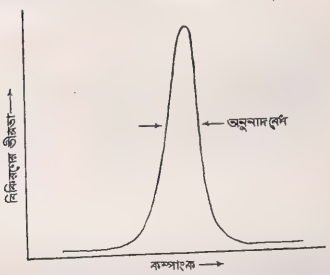


চিত্র $2.19:I_3$ + অণুর অনুনাদী রামন বর্ণালী। দ্রব ফ্রোরোসালফিউরিক আাসিডের ফ্লীণতর রামন বর্ণালী দেশিতি হয়ে যায়। অনুনাদী রামন বর্ণালী ক্রমণ ফ্লীণতর হয় ও ব্যাপ্তিতে (width) বাড়ে। উপরের পালাভাড়া রেগটি I_3 + এর শোণে ব-শোণকের পালা, যার সর্বোচ্চ মান হক্ত $6400~{
m \AA}$ (আ্যাংকুষ)।

সূপ্রতিষ্ঠিত ছিল যে, কোন নমুনায় সবচেয়ে বেশী শোষিত হতে পারে, এরকম কাঁপনসংখ্যার কাছাকাছি কোন উদ্ভাসী আলে। নিলে বিক্ষিপ্ত দ্বিতীয়, তৃতীয় এসব অনুনাদী রামন রেখা শোষণযোগ্য কাপনসংখ্যার বাইরে পড়বে ও শোষিত না হয়ে ধরা দেবে। এই উপায়ে গাঢ় নীল I_2^+ এর দ্রবণের 10^{-2} থেকে 10^{-4} মোলার ঘনীভবন অবস্থায় শোষণের সম্ভাবনা কম ও মূল রামন রেখার সঙ্গে উপস্থন বা ওভারটোনগুলি সহজেই পাওয়া যায়।

লেসার ও রামন এফেক্টের মিলিত পরীক্ষায় আঁত অপ্প সময়ের মধ্যে বেসব ফল পাওয়া গেছে, তাতে মনে হয় রামন এফেক্ট নিয়ে এই শতান্দীতে গবেষণার পরিমাণ অন্যান্য যে কোন আবিদ্ধারের ফলাফলকে অতিক্রম করবে। 1961 খ্রীষ্টাব্দে মোস্বাওয়ার তাঁর আবিষ্কারের জন্য মাত্র বৃত্তিশ বছর বয়সে নোবেল পুরস্কার পান। তাঁর নামানুসারে এই আবিষ্কার মোস্বাওয়ার এফেক্ট নামে পরিচিত।

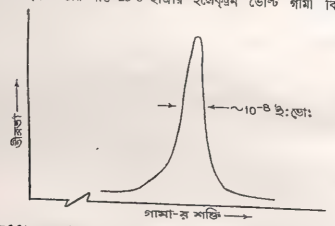
এই আবিষ্ণারের তথাটুকু বলতে অনুনাদ (resonance) কথাটির বিশদ বিবরণ দিতে হয়। একটি টিউনিং ফর্কের আকার ও উপাদান থেকে দেখা য়ায় য়ে, তার একটি বিশেষ কাঁপনসংখ্যা আছে, একটু আঘাতেই তাতে ঐ কাঁপনসংখ্যার শব্দ উৎপন্ন হয়। এই ফর্কটি যখন শাস্ত অবস্থায় থাকে, কাছেপিঠে ঐ কাঁপনসংখ্যার শব্দের উপস্থিতিতে শাস্ত ফর্কটি তার কাঁপনসংখ্যার শব্দ উৎপন্ন করে। এই হল অনুনাদ। দুটি শব্দের কাঁপন সংখ্যায় ইতর-বিশেষ থাকলেও অনুনাদ পাওয়া যাবে—তবে শাস্ত ফর্কটির সাড়া দেওয়ার মাত্রার পরিবর্তন ঘটবে। শব্দের তীব্রতা ও কাঁপন-



চিত্র 2.20: অমুনাদ বেধ।

সংখ্যার লেখচিত্র আঁকলে [চিত্র 2'20] অর্থেক তীব্রতায় কাঁপনসংখ্যার ইতরবিশেষ থেকে এই সাড়া দেবার মাত্রা নির্ধারিত হয়। একে বলা হয় অনুনাদ বেধ (resonance width)। দুটি কাপনসংখ্যা যত কাছাকাছি হবে, এই বেধ ততই কমে থাবে।

বেতার তরঙ্গে তীব্রতার মাত্রা Q দিয়ে প্রকাশ করা হয়। Q হল Quality factor বা গুণমান। তরঙ্গের শন্তি ও তার অনুনাদ বেধের অনুপাত দিয়ে গুণমান প্রকাশ করা হয়। কোন শন্তির মাত্রা যতই নিখু তভাবে মাপার চেফা করা যাক্ না কেন, যে জড় পদার্থের উত্তেজনায় তার সৃষ্ঠি হয়েছে, সেই উত্তেজনার একটি সময়কাল থাকে। যে শন্তিপ্ররে এই উত্তেজনার সন্ধার তারও সীমিত বেধ আছে। ফলে শন্তির বিকিরণ বেধহীন রেখা না হয়ে একটু মোটা হ'বে। এ হল অনিশ্যয়তাবাদের ফল। ধরা যাক্, প্রমাণুর একটি নিউক্লিয়াস্ বাইরের শন্তিতে উত্তেজিত হয়ে 10^{-7} সেকেণ্ডে শান্ত হল ও তার শন্তি 23.8 হাজার ইলেক্ট্রন ভোল্ট গামা বিকিরণ।



চিত্র 2.21: স্বাভাবিক বেধ (natural width)। অনিশ্চয়তাবাদের নিয়মে এই বেধ বর্ণালী রেখায় কমান যায় ন।।

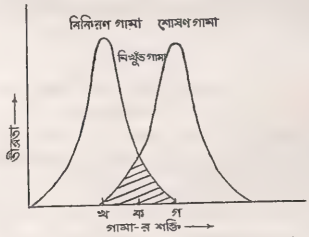
বিকিরণের বেধ = $\frac{h}{2\pi \times 10^{-7}}$ সামা শক্তি মাপতে ঐ বিকিরণের বেধ হবে 10^{-8} ইলেক্ট্রন ভোগ্ট [চিত্র 2.21] আরও যে সব কারণে এই বেধ বাড়বে তা হল প্রতিঘাত ও ডপ্লোর এফেক্ট্র।

আলোর কথা ধরা যাক্—সোডিয়াম D বর্ণালী রেখার আলো সোডিয়ামে যে প্রতিপ্রভার সৃষ্টি করে, তার অনুনাদ বেধ 10^{-8} ইলেক্ট্রন্ ভোল্ট । এক ইলেক্ট্রন্ ভোল্ট শান্তির আলোতে এই বেধ 10^8 গুণমান দেয় । আলোর এই উঁচু গুণমান লেসারের ক্ষেত্রে $10^{1.3}$ পর্যন্ত বাড়ান সম্ভব ।

ফোর্টন যথন যে শক্তি নিয়ে পরমাণু থেকে বেরোয়, তার কিছু অংশ পরমাণুর প্রতিঘাতে নথ্ট হয়। পরমাণুর প্রতিঘাত শক্তি কম তাই আলোর রেখা যথেষ্ট সরু থাকে। গামা-রশ্মির শক্তি আলোর চেয়ে অনেক বেশী। 104 ইলেক্ট্রন ভোল্টের গামা বিকিরণের গুণমান হ'বে $10^4/10^{-6}=10^{12}$ অথবা আরও উঁচু শব্তির গামার বেলায় বেশী। কিন্তু সমস্যা সেথানে নয়। যে পদার্থ থেকে গামা বিকিরণ হয় বা যে পদার্থে তার শোষণ হয় তার নিউক্লিয়াসের ভর থেকে প্রতিঘাত জনিত শক্তি দাঁড়াবে প্রায় 10^{-3} ইলেক্ট্রন ভোল্ট। কারণ,

প্রতিঘাত শক্তি=
$$\frac{(*i \cdot)^2}{2 \times \text{ভর} \times (\text{আলোর গতিবেগ})^2}$$

10-3 সংখ্যাটি 104 ইঃ ভোঃ শন্তির তুলনায় নগণ্য কিন্তু স্বাভাবিক বেধ 10-3 থেকে অনেক গুণ বেশী। ফলে অনুনাদের বেলায় বিকিরণ ও শোষণজনিত গামারশিতে



চিত্র 2.22: বিকিরণ ও শোষণ জনিত একই গামারশ্রির অমুনাদে পার্থকা।

ষ্থেষ্ট পার্থক্য দেখা যাবে [চিত্র 2.22]। শোষণের বেলায় প্রতিঘাত শক্তি যোগ হয়ে বেধ বাড়বে। আসল গামা বিকিরণের শক্তির নিখু ত মান বিকিরণ জনিত নীচু মানের ও শোষণ জনিত উঁচু মানের শক্তির গামা বিকিরণে চাপা পড়ে যাবে।

তাছাড়া, পদার্থের তাপীয় শক্তিতে নিউক্রিয়াসের যে ইতন্তত গতি থাকে, তার ফলে ডপ্লার এফেক্টের জন্য কাঁপনসংখ্যার যেটুকু অপসরণ হবে তাতেও অনুনাদ বেধ বাড়বে। টিন 119 আইসোটোপের 23.8 হাজার ইঃ ভোঃ গামাতে প্রতিঘাত ও ডপ্লার বেধ হবে যথাক্রমে 2.5 × 10⁻⁵ ইঃ ভোঃ ও 1.6 × 10⁻² ইঃ ভোঃ।

নীচু তাপমাত্রায় পদার্থকে রেখে দুরকমের বার্ড়তি বেধই কমান যায়, কিন্তু তাতে মাঝখানের চাপাপড়া নিখু ত গামার পরিসরও কমে যায়। বরং নিউক্লিয়াসকে উত্তপ্ত করে আসল গামার পরিসর বাড়িয়ে কিছু অংশ অন্ততঃ পাওয়া যাবে। কিন্তু বিকিরণ

ও শোষণ রেখা দুটিকে মিলিয়ে দিতে ন। পারলে পুরা অনুনাদ তো আর পাওয়া যাবে না।

গামা বিকিরণের এই পটভূমিতে মোস্বাওয়ার এক চমকপ্রদ অথচ সহজ পদ্বার আবিজ্ঞার করলেন যাতে প্রতিঘাত ও ডপ্লার বেধ নগণ্য হয়ে নিখু'ত অনুনাদ পাওয়া গেল। এতে অবশ্য।অনিশ্চয়ভার্জানত অনুনাদটুকুই রইল যা কমান যায় না। আলাের চেয়ে গামার শত্তি অনেক বেশী বলেই তাতে প্রতিঘাত ও ডপ্লাের বেধ বেশী। অনুনাদ সেক্ষেত্রে নিখু'ত অবস্থায় পাওয়া সমস্যা হয়ে দাঁড়ায়। মোস্বাওয়ার গামা বিকিরণ ও শােষণের উৎস হিসাবে নিলেন কৃস্টাাল বা দানাবাঁধা পদার্থ। কৃস্টাালে পরমাণুর্রলি সুশৃত্থলভাবে সাজান—ল্যাটিসে (lattice) য়েন দড়ি দিয়ের বাঁধা। ল্যাটিসে পরমাণুর বন্ধন শত্তি প্রতিঘাত শত্তির তুলনায় কিছু কম নয়। এতে গামা বিকিরণ বা শােষণ হলে এই শেষােন্ত শত্তির তুলনায় কিছু কম নয়। এতে গামা বিকিরণ বা শােষণ হলে এই শেষােন্ত শত্তি ল্যাটিসের কম্পানে সব পরমাণুর মধ্যে ছড়িয়ে পড়ে। ফলে প্রতিঘাত শত্তির সবটাই একটি নিউক্রিয়াসের পরিবর্তে কৃস্ট্যালের সব নিউক্রিয়াসের মধ্যে ভাগ হয়ে যায়। কৃস্ট্যালের ভর নিউক্রিয়াসের তুলনায় অনেক বেশী, তাই একটি নিউক্রিয়াসে তথন তা নগণ্য হয়ে দাঁড়ায়।

তাপের প্রভাবে নিউক্লিয়াস্গুলির ইতন্ততঃ গতির জন্য যে ডপ্লার বেধ, তাও কৃষ্ট্যালে নগণ্য হয়ে পড়ে। কারণ কৃষ্ট্যালে এরকম যথেচ্ছ গতিবিধি থাকতে পারে না এবং তাপীয় শক্তিটুকু ল্যাটিসের কম্পনে সব নিউক্লিয়াস্গুলির মধ্যে ভাগ হয়ে যায়।

মোসবাওয়ারের পরীক্ষায় যে নিখুঁত অনুনাদ পাওয়া যায়, তার বেধ যে প্রতিঘাত ও ডপ্লার এফেক্টে প্রভাবিত হয় নি, তা ঐ বেধের সঙ্কীর্ণতা থেকে বোঝা যায়। কিন্তু মোস্বাওয়ার এফেক্টে এই বেধ এত সঙ্কীর্ণ যে সাধারণ গামা গণক যয়ে তা ধরা দুঙ্কর। বিকিরক ও শোষক কৃস্ট্যালের মধ্যে একটা আপেক্ষিক গতিবেগ দিয়ে নিখুঁত অনুনাদ থেকে গামা রাশ্যটি কতটা সরে এসেছে তা মেপে কৃস্ট্যালের সাহাযেয় যে অনুনাদ পাওয়া গেছে—মোস্বাওয়ার তা প্রমাণ করেন। সেকেণ্ডে 10^{-2} সেণ্টিমিটার আপেক্ষিক গতিবেগ ও মোস্বাওয়ার এফেক্টের অনুনাদকে বিনষ্ট করতে পারে। এ থেকে বোঝা যাবে যে, গামারশির নিখুঁত অনুনাদের এই পরীক্ষাটি

এত সৃক্ষা বলেই মোস্বাওয়ার এফেক্টের সাহাব্যে অনেক সৃক্ষাতর পরীক্ষা সম্ভব হয়েছে। বিকিরণ কোয়ান্টার ভরের উপর মহাকর্ষের প্রভাব আছে প্রমাণ করতে পারলে আইনস্টাইনের $E{=}mC^{\circ}$ সূর্ঘাট প্রমাণ করা যায়।

ধরা যাক্, বিকিরক কৃষ্ট্যাল থেকে গামারশির কোয়াণ্টা ক-দূরত্বে নীচের শোষক

কৃস্ট্যালে সোজাসুজি নিক্ষিপ্ত হল। তখন কোয়াণ্টার অভিকর্ষ জনিত স্থৈতিকশক্তি তার ভর m ধরে নিয়ে, যে পরিমাণ কমবে তা হল

কোয়ান্টার ভর
$$imes g imes \phi$$
 ; $m = rac{E}{C^2}$ হলে

এই পরিমাণ দাঁড়ায় $rac{ ext{constitution}}{C^{z}}$

g হল অভিকর্ষীয় ত্বন ।

যে হৈতিক শক্তি কমবে তার পরিমাণ পেতে হলে শোষক পদার্থে আপেক্ষিক গতিবেগ দিয়ে নিখু ত অনুনাদ ফিরিয়ে আনতে হবে। এই পরিমাণ থেকে কোয়ান্টার ভর পাওয়া যাবে। হার্ভার্ড বিশ্ববিদ্যালয়ে পাউণ্ড ও রেব্কা মোস্বাওয়ার এফেক্টের সাহাষ্য নিয়ে 21 মিটার উঁচু থেকে বিকিরণ ছু ড়ে আইনস্টাইনের স্ত্রের সফল পরীক্ষা করেছেন।

মোস্বাওয়ার এফেক্টের সাহায্যে যদ্রবিজ্ঞান, নিউক্লিয়ার পদার্থ-বিজ্ঞান ও রসায়ন-বিজ্ঞানের বিভিন্ন সৃক্ষা পরীক্ষা সম্ভব হয়েছে। গত কয়েক বছরেই এ সম্পর্কে বহু মোলিক প্রবন্ধ প্রকাশিত হয়েছে—আন্তর্জাতিক সম্মেলনও হচ্ছে। রামন এফেক্টের মত মোস্বাওয়ার এফেক্ট ও পদার্থের ধর্ম নির্পণে এ শতাব্দীতে এক বিশেষ ভূমিকা নেবে।

অণ্য ও অণ্যতরঙ্গ

দৃশ্য আলোর বর্ণালী থেকে অণু-পরমাণুর বিভিন্ন অবস্থার ধর্ম ধরা পড়ে। রামন এফেক্টের প্রসঙ্গে অদৃশ্য লাল উজানীর সাহায্যে অণুর সর্প কীভাবে জানা যায় তা আলোচনা করা হয়েছে। 1945 খ্রীফীন্দ থেকে লালউজানী বিকিরণের চেয়ে কম কম্পাংকের বেতার তরঙ্গ দিয়ে পদার্থের স্বর্প জানা সম্ভব হচ্ছে। 3 মিলিমিটার থেকে 20 সেন্টিমিটার দৈর্ঘ্যের অণুতরঙ্গ (microwave) নিয়ে গত দ্বিতীয় মহাযুদ্ধের সময় গবেষণাগারে অনেক পরীক্ষা নিরীক্ষা হয়েছে। যেসব অণুপরমাণুতে কিছু কিছু শক্তিন্তরের পার্থক্য 10^{-4} থেকে 10^{-6} ইলেক্ট্রন ভোল্টের মধ্যে পড়ে সেখানে এই তরঙ্গ তাদের স্বর্প জানতে সাহায্য করে। এরকম অণুতরঙ্গ কোন গ্যানের মধ্যে চালিত হলে গ্যাদের অণুর চরিয়ের বৈশিষ্ট্য অনুযায়ী বিকিরণের কিছু অংশ শোষিত হয়। এরকম শোষণ বর্ণালী থেকে অণুর আয়তন, নির্দিষ্ট আয়তনে অণুর সংখ্যা, অণুগুলির মধ্যে কী পরিমাণ বল সক্রিয় এসব তথ্য সহজে জানা যায়।

অণুর স্পন্দন (vibration) ও আবর্তন (rotation) জনিত শক্তি ন্তরগুলির পরিবর্তনে বিকিরণ বর্ণালী পাওয়া যায়। স্পন্দনজ্জনিত বিকিরণ সাধারণতঃ দৃশ্য আলো ও লাল উজানী পর্যায়ে পড়ে, আবর্তনজনিত বিকিরণ লাল উজানী ও অণুতরপ্রের শক্তির পাল্লায় আসে। দুটি মিশে থাকলে বর্ণালীটি জটিল হয়। একই পরমাণুতে গড়া H_2 , Cl_2 বা N_2 প্রভৃতি সম-অণু শুধু আবর্তনজনিত বর্ণালী বিকিরণ করতে সক্ষম নয়। কিন্তু CO কার্বন মনোক্সাইডের মত অসম অণু আবর্তনজনিত বিকিরণে সক্ষম। এই বিকিরণ অণুতরঙ্গের পর্যায়ে পড়ে—তখন অণুতরঙ্গের শোষণ পরীক্ষায় C ও Cর দূরত্ব স্ক্ষাভাবে মাপা যায়। COতে এই দূরত্ব $1\cdot1 \times 10^{-8}$ সেঃ মিঃ—এই পরিমাপ অণুতরঙ্গের পরীক্ষায় পাওয়া গেছে। মেসার প্রসঙ্গে আমরা আ্যামোনিয়া অণুর আবর্তনজনিত শক্তিন্তরের পার্থক্য অণুতরঙ্গের পর্যায়ে পড়ে—একথা উল্লেখ করেছি। এরকম অনেক উদাহরণ আছে।

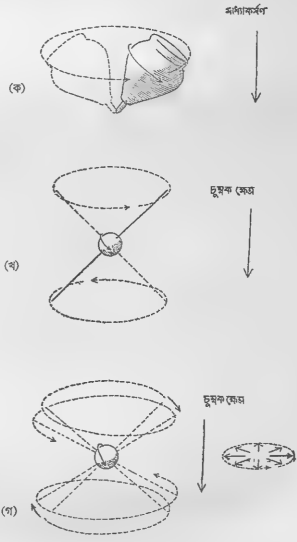
একই মৌলিক পদার্থের একাধিক স্থারী আইসোটোপ আছে। ধেমন ক্লোরিনের দুটি 35 ও 37 ভরসংখ্যা। এই দুটি আইসোটোপের মিশ্রিত আণবিক গ্যাসে ভারী আইসোটোপের স্পন্দন ও স্পিন হাল্কাটির চেয়ে একটু মন্থর বলে অণুতরঙ্গের বর্ণালীতে প্রত্যেক রেখা দুটিতে ভাগ হয়ে যাবে—একটির কম্পাংক অন্যটির চেয়ে কিছু কম। দুটির কম্পাংকের অনুপাত থেকে 35 ও 37 ক্লোরিনের ভরের অনুপাত পাওয়া যাবে। পরমাণু বর্ণালীর সূক্ষ্ম গঠনবিন্যাস বহু ক্ষেতেই অণুতরঙ্গের পাল্লায় পড়ে; এই সব বিন্যাসের শক্তির জানতে অণুতরঙ্গ বিকিরণ সাহায্য করে।

চুन्वकीय अन्द्रनाम

সাধারণতঃ পরমাণুর কেন্দ্রীণ থেকে বেতার তরঙ্গের বিকরণ হয় না। কেন্দ্রীণ

বা নিউক্লিয়াসের আধান অছে—তাই তার চুম্বকত্বও আছে। নিউ-ক্রিয়াস তার আপন লাটিমের মত অক্ষে ঘোরে—তাকে আমরা স্পিন বলি । 2.23 চিত্রে লাটিমের এরকম স্পিন ও মাধাাকর্ষণ প্রভাবে তার অক্ষের যেইচলন হয় সেই চলনের (precession) বৃত্তপথ দেখান হয়েছে (চিত্র ক)। ঠিক একই রকম ঘটে কোন বাইরের চুম্বকক্ষেত্রে যদি নিউক্রিয়াসকে রাখা হয়। স্পিনরত নিউক্লিয়াসের অক্ষ তখন বৃত্তাকারে যে চলনের বৃত্ত রচন। করে তা (খ) চিত্রে দেখান হয়েছে। নিউক্লিয়াসের অক্ষ এই চলনে বিশেষ কয়েকটি দিকে অবস্থান পারে। সেই করতে অবস্থানের সংখ্যা তার স্পিনের উপর নির্ভর করে। স্পিন $s = \frac{a}{0}$ হলে a+1ত্রই অবস্থান

হতে পারে।



চিত্র 2.23 : (ক) অভিকর্ষ বা মাধ্যাকর্ষণের প্রভাবে লাটিমের অক্ষের চলন।

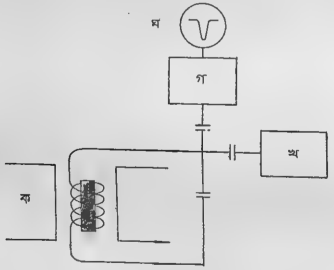
- (থ) চুম্বকক্ষেত্রের প্রভাবে নিউক্লিয়াসের **অক্ষের চলন**।
- (গ) নিউক্লিয়াদের চলনে অক্লের বিভিন্ন অবস্থান।

(গ) চিত্রে একটি নিউক্লিয়াসের চলনে এরকম অবস্থান দেখান হল। চলনের কম্পাংক

কী হবে তা চুম্বকক্ষেত্রের শান্তির উপর নির্ভর করে। কিন্তু নিউক্লিয়াসের অক্ষ কোন কোণে অবস্থান করবে তা চলনের কম্পাংকের উপর নির্ভর করে না। চলনের কম্পাংক বেতার তরঙ্গের পর্যায়ে পড়ে। 1939 খ্রীষ্টাব্দে রাবি এক বিশেষ পরীক্ষায় বিশেষ আকৃতির চুম্বক ও বেতার তরঙ্গের সাহায়ে। গ্যাসীয় পরমাণুতে এই চলন কম্পাংক নির্ধারণ করেন। চুম্বক ক্ষেত্রের মান ও চলন কম্পাংক থেকে রাবির পদ্ধতিতে কোন নিউক্লিয়াসের স্পিন ও চুম্বকত্বের অনুপাত পাওয়া যায়। এই পরীক্ষায় যে পরমাণুর্গুলি চলন কম্পাংকের সমান বেতার তরঙ্গে অনুনাদী হয় সেগুলিই শুধু ধরা পড়ে।

निউक्रीय अन्तान

অনুনাদী পরমাণুর পরিবর্তে নিউক্লীয় অনুনাদ পরীক্ষায় অনুনাদ অবস্থায় বেতার তরঙ্গের বিকিরণ বা শোষণ পরিমাপ করা হয়। এই পরীক্ষায় একটি স্থির চুম্বকের ক্ষেত্রে একটী আধারে কঠিন বা তরল পদার্থ থাকে। ইলেক্ট্রনগুলির বাড়তি চুম্বক-

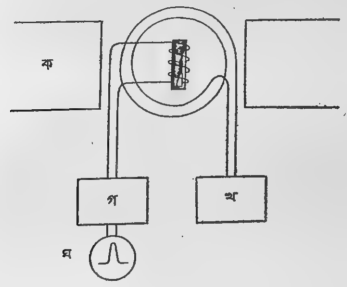


চিত্র 2.24: পার্দেল ও ব্লক এর পরীক্ষা।
ক—চুম্বক ক্ষেত্র, খ—বেতার আন্দোলক, গ—বেতার গ্রাহক,

ঘ—বেতার প্রবাহের শোষণ জ্ঞাপক চিত্র।

ক্ষেত্র যাতে না অসুবিধা ঘটার, তজ্জন্য অপচুষকীর পদার্থ নেওয়া হয়। পদার্থের নিউক্লিয়াসগুলির অক্ষ তখন চুষকক্ষেত্রের দিকে চারদিকে বিভিন্ন অবস্থানে চলন বৃত্তে ঘোরে। পদার্থিট একটি তারের কুগুলীর মধ্যে থাকে। তারের কুগুলীতে বেতার

তরঙ্গের প্রবাহ চুম্বকক্ষেত্রের দিকের সঙ্গে লম্বভাবে প্রবাহিত হয় । চুম্বকক্ষেত্রের মান অনুষায়ী নির্ধারিত চলন কম্পাংকের সঙ্গে বেতার তরঙ্গের কম্পাংক অনুনাদী হলে নিউক্লিয়াস একটি অবস্থান থেকে আর অবস্থানে লাফিম্নে পড়ে। এই দুটি অবস্থানের শক্তির পার্থক্যটুকু বেতার আন্দোলক থেকেই পাওয়া যায়, ফলে বেতার কুণ্ডলীতে ঐ কম্পাংকে প্রবাহের তীব্রতা হ্রাস পায় (চিত্র 2.24)। আবার পূর্বের **অব**স্থায় ফিরে এলে একটি গ্রাহক যন্ত্রে অনুরূপ শন্তির কম্পাংকের বেতার তরঙ্গ পাওয়া যায় (চিত্র 2.25)। বিকম্প পরীক্ষায় অনুনাদ অবস্থায় বেতার কুণ্ডলীতে কতটুকু বিদ্যুৎ প্রবাহের ঘাটতি পড়ছে তা মেপেও অনুনাদ নির্ধারিত হয়।



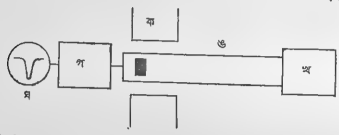
চিত্র 2.25 : ব্লক এর পরীকা। ক—চুত্বকক্ষেত্র, থ—বেতার আন্দোলক, গ—গ্রাহক ষস্ত্র, **দ—বেতার প্রবাহের বিকিরণ জ্ঞাপক চিত্র।**

এই সব পরীক্ষায় অনুনাদ পেলে নিয়োজিত বেডার তরঙ্গের কম্পাংক থেকে চলন কম্পাংক পাওয়া যাবে । ফলে নিউক্সিয়াসের স্পিন ও চুম্বকত্ব মাপা সহজ্ব হয় । উল্লিখিত পরীক্ষাগুলিতে বায়ুশ্না কক্ষের প্রয়োজন হয় না, তাই পরীক্ষাগুলি সহজ। তাছাড়া সামান্য পরিমাণ পদার্থ নিম্নেও এই পরীক্ষা করা যায়।

উপ-চুত্ৰকীয় অন্নাদ

উপ-চুম্বকীয় পদার্থের ক্ষীণ চুম্বকত্ব থাকে। বাইরের চুম্বকক্ষেত্রে এই সব পদার্থের শন্তি শুর তাই বিভক্ত হয়ে পড়ে। এই সব শক্তি শুরের পার্থক্য নিউক্লিয়াসের

পরিবর্তে ইলেক্ট্রন থেকেই উৎপন্ন হয়। প্রোটনের মত ইলেক্ট্রনেরও শিপন এবং চুম্বকত্ব আছে। তবে এর চুম্বকত্বর পরিমাণ প্রোটন থেকে বেশী। কারণ ইলেক্ট্রনের ফিপন বা চক্রনগতি প্রোটন থেকে দুততর। প্রোটন থেকে হান্ধা বলে ও চুম্বকত্ব বেশী বিশ্বরার বাইরের চুম্বকক্ষেত্রে ইলেক্ট্রনের অক্ষের চলন দুততর হয়। ফলে এই চলনের ক্রিক্সাংক অণুতরঙ্গ পর্যায়ে পড়ে অর্থাৎ সেকেণ্ডে প্রায় 10000 মেগাসাইকৃল্স হতে



চিত্র 2.26: উপ চুম্ব কীর পরীকা।

ক—চুম্বকক্ষেত্র, থ—অণুভরঙ্গ উংপাদনকারী আন্দোলক, গ--গ্রাহক যন্ত্র, অ—অণুভরঙ্গ শক্তির শোষণ। কাল অংশে নম্না পদার্থ একটি অণুভরঙ্গবাহী নলে (wave guide) সন্নিবেশিত আছে।

পারে। 2.26 চিত্রে প্রদর্শিত উপ-চুম্বকীয় অনুনাদ পরীক্ষায় উপ-চুম্বকীয় বস্তুর শান্তিন্তরগুলির ধর্ম জানা সম্ভব হয়।

পরমাণু, নিউ ক্রিয়াস, অণু প্রভৃতির ধর্ম জানতে বেতার ও অণুতরঙ্গ বর্ণালী অনুসন্ধান এখন অপরিহার্য হয়ে পড়েছে। জীববিজ্ঞান ও রসায়নে এই সব পরীক্ষার বহুল প্রয়োগ আছে।

কণা ও জড়জগৎ

জ্বুলিঙ্গ ভাৱ পাখায় পেলো ক্ষণকালের ছন্দ, উড়ে গিয়ে ফুরিয়ে গেলো সেই ভারি আনন্দ।

-- রবীন্দ্রনাথ

বিজ্ঞানীদের অনুসন্ধানী চোখে আঞ্চ পর্যন্ত যে সব মোলিক কণা ধরা পড়েছে তাদের মধ্যে ইলেক্ট্রন, প্রোটন, নিউট্রন এরা আমাদের পরিচিত। ইলেক্ট্রন ও প্রোটনের মাঝামাঝি ভরের মেসন কণা বিজ্ঞানে একটি বিশেষ স্থান অধিকার করেছে। এই কণা পরীক্ষাগারে ধরা পড়ার আগে 1935 খ্রীফান্দে য়ুকাওয়া তার অন্তিত্বের কথা ঘোষণা করেন। তখন বিজ্ঞানীরা নিউক্লীয় বল নিয়ে বিভিন্ন মতবাদ প্রতিষ্ঠা করতে ব্যন্ত। নিউক্লিয়া সে নিউট্রন প্রোটন কীভাবে বাঁধা পড়ে, সেই শন্তির স্বরূপ কী এসব তথ্য বিশ্লেষণ করতে গিয়ে যে সব মতবাদ গড়ে উঠতে থাকে, তার কোনটাই নিউক্লীয় বলের রহস্য সমাধান করতে পারেনি।

নিউক্লিয়াসে থাকে নিউট্রন ও প্রোটন। দুটি প্রোটনের আধান পজিটিভধর্মী হওয়ায় তাদের বিকর্ষণ থাকা স্বাভাবিক, আবার একটি বিদ্যুৎহীন নিউট্রন ও একটি প্রোটনের মধ্যে অথবা দূটি নিউট্রনের মধ্যে কোন আকর্ষণ নাই। অথচ নিউক্লিয়াসে প্রত্যেকটি কণিকাই বিপুল শন্তিবলৈ আবদ্ধ থাকে; বাইরের কোন প্রচণ্ড শন্তি ছাড়া এই বাঁধন ভাঙা যায় না। এই বাঁধনের শক্তির উৎস যে বল তার স্বরূপ কি? পরীক্ষার দেখা গেল যে, এই বল বৈদ্যুতিক বলের মত দূরপ্রসারী নয়। এর পরিসর অপ্স অর্থাৎ নিউক্লিয়াসের 10⁻¹³ সেঃ মিঃ আয়তনেই এর অস্তিম্ব সীমাবদ্ধ। বল আবার সংপৃত্তি (saturation)-ধর্মী। কতকগুলি পরমাণু যে ধরনের বলে অণতে বাঁধা পড়ে, এর ধর্মও ঠিক অনুরূপ ; ষেমন মিথেনএর কথা ধরা যেতে পারে । কার্বন পরমাণু চারটি হাইড্রোজেন পরমাণুকে বেঁধে রাখতে পারে, পণ্ডম হাইড্রোজেনের স্থারী জারগা আর' তাতে ধাকে না। বৈদ্যুতিক শক্তি কিন্তু সংপৃত্তিধর্মী নয়, কারণ প্রত্যেকটি আধান অন্য আধানগুলির উপর কান্ধ করে, তাদের সংখ্যা ষতই হোক না কেন। নিউক্লীয় বল সংপ্তিধর্মী বলে তাতে একটি কণিকা নিউট্রন বা প্রোটন একটিমাত্র কণিকার বাঁধনেই পরিতৃপ্ত। এই সংপৃত্তি ধর্ম ব্যাখ্যা করতে নিউক্লীয় ্বলকে বিনিময় বল ধরা যায়। দুটি কণা পরস্পরের রূপ বিনিময় করে নিউক্লীয় বলের সৃষ্টি করে। তাই নিউক্লিয়াসে অনবরত প্রোটন নিউট্রনে অথবা নিউট্রন প্রোটনে রূপান্তরিত হয়। ফলে তাদের আধান ও ভর একই থাকে অথচ সংপৃত্তি ধর্মের ব্যাখ্যা করা যায়। অণুতে পরমাণুদের বাঁধনের বলের প্রকৃতির সঙ্গে নিউক্লীয় বলের এই ধর্ম তুলনীয়।

কোয়ান্টামবাদের সাহায্যে দেখা যায় যে, দুটি বিদ্যুৎকণার মধ্যে যে বৈদ্যুতিক বল তার অস্তিত্ব পরস্পরের ফোটন বিনিময়ের ফলে সম্ভব হয়। অর্থাৎ একটি ইলেক্ট্রন অবাহ্যত একটি ফোটন অর্থাৎ আলোর কণা বিকিরণ করে, অন্য ইলেক্ট্রনটি সেই ফোটন শোষণ করে নেয়। অবাহ্যিক বলার অর্থ হল এই ফোটন বিনিময় বৈদ্যুতিক শান্তর উৎস হলেও বাইরে ফোটনের অন্তিত্ব দেখা যায় না। নিউক্লিয়াসে ও নিউট্রন-প্রোটন, প্রোটন-প্রোটন-এর মধ্যে অবাহ্যিক মেসন কণার বিনিময়ই নিউক্লীয় শান্তর উৎস। নিউক্লিয়াসে একটি প্রোটন, একটি পজিটিভ মেসন ছেড়ে দিয়ে নিউট্রনে রূপান্তরিত হয়, নিউট্রন সেই মেসন শোষণ করে প্রোটনে পরিণত হয়। আবার দুটি প্রোটন বা দুটি নিউট্রনের রূপান্তরে বিদ্যুৎহীন মেসনের অন্তিত্ব স্বীকার করতে হয়। নিউট্রন থেকে প্রোটনের রূপান্তরে নের্গোটভ মেসন কণার প্রয়োজন এসে পড়ে। 1935 প্রীফান্সে বিজ্ঞানী ইউকাওয়া ইলেক্ট্রন ও প্রোটনের মধাবর্তী ভরের মেসন কণার তত্ত্ব আবিষ্কার করেন।

ম্যাক্সওয়েলের বিখ্যাত সমীকরণে বিকিরণ ও তড়িং শক্তির যে ব্যাখ্যা ছিল, তাতে স্বম্পর্ণারসর নিউক্লীয় বলের ধর্ম আরোপ করে ক্লিন ও গর্ডন নতুন সমীকরণ তৈরি করেন। তাতে দেখা গেল যে, নিউক্লীয় বলের উৎস বিনিময়শীল কম্পিত মেসন কণার ভর ইলেক্ট্রনের প্রায় 200 গুণ হবে।

এই সমীকরণের সূত্র ধরে খু'জে দেখা হল মেসনের সাত্যি কোন অন্তিত্ব আছে কিনা? মেসনের উৎস হিসেবে নভোরশ্মি (cosmic rays)-কে বেছে নেওয়া হল। দুত ইলেক্ট্রনের সংঘাতে বন্তুদেহ থেকে যেমন রঞ্জেনরশ্মির বিকিরণ হয়, নভোরশ্মির সঙ্গে বায়ুমগুলের কোন নিউক্লীয়াসের সংঘাতেও হয়ত মেসন উৎপন্ন হচ্ছে। 1936





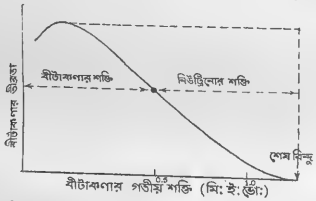


চিত্র 3.1: একটি প্রোটন ও একটি নিউট্রন π^+ মেসনের মাধ্যমে নিজেদের অন্তিত্ব বিনিময় করে। খ্রীষ্টাব্দে অ্যাণ্ডারসন ও নেভার মায়ার নভারিশতে মেসনের অন্তিত্ব মেঘকক্ষের ছবিতে আবিষ্কার করেন। মেঘকক্ষে একথণ্ড সীসা রেখে নভারিশার ছবিতে দেখা গেল যে, ঐ রাশার ইলেক্ট্রন সীসা ভেদ করতে পারে নি, অথচ কিছু কণা যেন সীসা ভেদ করেছে। তাদের গতিপথ ইলেক্ট্রনের পথ থেকে চওড়া। চুম্বকক্ষেত্রে মেঘ-কক্ষরেখে দেখা গেল যে, এই সব কণিকার গতিপথ দুই বিপরীত দিকে বেঁকে যায়। ফলে প্রমাণ হল এরা পাজিটিভ বা নেগেটিভ দূরকমের হতে পারে। চুম্বকক্ষেত্রের শত্তি বা নেগেটিভ দূরকমের হতে পারে। চুম্বকক্ষেত্রের শত্তি ও মেঘকক্ষে এদের গতিপথের বক্রতার সম্পর্ক থেকে এসব কণিকার ভরবেগ পাওয়া য়ায়; তা থেকে এইসক কণার তৎকালীন গতিবেগ হিসেব করে দেখা গেল

যে এদের ভর ইলেক্ট্রনের প্রায় 210 গুণ। এরা মিউ মেসন (μ-meson)। নীচু খনির মধ্যেও এদের সাক্ষাৎ মেলে। মিউ মেসন নিউক্লীয় বলের উৎস হলে, বায়ু- মওলের নিউক্লিয়াসের সঙ্গে এদের প্রতিক্রিয়ায় এত দূর পথ এদের টিকে থাকা সম্ভব নয়। তাহলে নিউক্লীয় বলের উৎস কি অন্য কোন কণা ? 1947 খ্রীফাব্দে বিস্টলের বিজ্ঞানীদল এরকম ভারী পাই (স) মেসন কণার সন্ধান পেলেন। ফোটো-গ্রাফিক প্লেটে বিশেষ অবদূব মাখিয়ে নভোরশ্যি থেকে এই কণিকার সন্ধান পাওয়া গেল। এর গড় আয়ুদ্ধাল 10^{-8} সেকেণ্ডের মত, ভর ইলেক্ট্রনের প্রায় 276 গুণ। পাই মেসন মিউ মেসনে রূপান্ডরিত হয়।

1948 খ্রীষ্টাব্দে বার্কলের সাইক্রোট্রনে 380 Mev আলফা কণা বিভিন্ন লক্ষ্যবস্থুর উপর আঘাত করে পজিটিভ ও নেগেটিভ পাই মেসন উৎপাদিত হল। বার্কলের সিন্ক্রোটনে উৎপাদিত 330 Mev রঞ্জেনর্রাশ্ম কোন পদার্থে আঘাত করে 70 Mev গামা রাশ্ম পাওয়া যায়। এই গামা রাশ্ম পরীক্ষা করে দেখা যায় যে, এরা জুড়ি বেঁধে চলে অর্থাৎ কোন কণার বিনাশে এর উৎপত্তি। এই কণা বিদ্যুৎহীন পাই মেসন—এদের ভর π^+ বা π^- এর মত হলেও গড় আয়ুদ্ধাল কম। আজকাল কণা ত্বরণ যয়ে মেসন সহজেই উৎপন্ন করা যায়। রেখাকার ত্বরণ যয়ের সাহায়ে হফ্স্ট্যাডার প্রায় এক বিলিয়ন ভোল্ট ইলেক্ট্রন দিয়ে মেসন যে নিউক্রিয়াসে কেন্দ্রীভূত তা প্রমাণ করেছেন।

তেজস্কির পদার্থ থেকে আল্ফা, বীটা ও গামার স্বতঃবিকিরণ হয়। ইলেক্ট্রন অথব। পঞ্চিট্রন । নিউক্লিয়াসে ইলেক্ট্রন ব। পঞ্চিট্রন থাকে না—তাহলে বীটাকণার উৎস কোথায় ? নিউক্লিয়াসে একটি নিউট্রন যদি প্রোটনের রূপ নেয়, তথন এই স্থায়ী রূপান্তরের ফলে ইলেক্ট্রন সৃষ্টি হয় আর তা নিউক্লিয়াসে থাকতে না পেরে বাইরে বেরিয়ে আসে। প্রোটন নিউট্রনে পরিণত হলে পজিট্রন বেরোয়। এতে বিদ্যুৎ আধানের নিতাত। বজায় থাকে। মেসনের মাধামে বিনিময় কিয়ার মত এই তেজস্কিয়া অবাহ্যিক নয়। বীটা তেজস্কিয় পদার্থ থেকে ইলেক্ট্রন বা পঞ্জিট্রন অবিরাম ধারায় বেরিয়ে আসে। এইসব তেজস্কিয় পদার্থ স্বভাবতঃই অন্থায়ী। নির্গত বীটা কণাগুলির শক্তি ও গতিবেগ সমান নয়। এ থেকে ধারণা করা যেতে পারে যে, এসব কণা হয়ত বেরুবার পথে কিছু শক্তি হারিয়ে ফেলে। পরীক্ষায় দেখা যায় এ ধারণা ঠিক নয়। এলিস্ ও উস্টার বীটা তেব্জস্কিয় রেডিয়াম ই নিয়ে পরীক্ষা করলেন—এতে গামা রশ্মি নেই বললেই চলে। এই পরীক্ষায় একটি সীসার বাক্সে রেডিয়াম ই রেখে সীসার দেয়ালে তাপমাত্র। ও রেডিয়াম ই-র তাপমাত্র। মাপা হল। নিউক্লিয়াস থেকে বেরিয়ে আসতে যদি বীটা কণা কিছু শক্তি হারিয়ে



চিত্র 3.2: বীটা কণার গতীয় শক্তির সঙ্গে তীব্রতার সম্পর্ক। কালো গোলকচিছিত বীটাকণা কত শক্তি নিয়ে বেরিয়ে আনে আর অদৃগ্র নিউট্রনোর শক্তিই বা কত তা দেখানো হয়েছে।

থাকে তবে তা রেডিয়াম ই-র তাপমাত্রা বাড়িয়ে দেবে। এই তাপের মোট পরিমাণকে ইনর্গত বীটা কণার সংখ্যা দিয়ে ভাগ করলে নির্গত সবচেয়ে শক্তিশালী বীটা কণার শক্তির সঙ্গে মিলে যাওয়া উচিত। কিন্তু এই ভাগফল দাঁড়াল বীটা কণাগুলির গড় শন্তির পরিমাণ। তাহলে কি বীটা কণাগুলি নিউক্লিয়াস থেকেই ভিন্ন গতিবেগ পায়? না, তাও নয়। তা যদি হত তাহলে বিভিন্ন শন্তির বীটা কণার বর্ণালীর বিশেষ বিশেষ রেখা পাওয়া যেত। কিন্তু এই বর্ণালী অবিরাম। বিভিন্ন সংখ্যার সব শন্তির বীটা কণাই এই বর্ণালীতে রয়েছে।

সবচেয়ে বেশি শন্তির বীটা কণা থেকে যাদের শন্তি কম, তাদের এই কর্মাত শন্তি কে কেড়ে নেয়—দীর্ঘদিন এ প্রশ্নের সমাধান হয়নি। পউলি নিউট্রিনা নামে একটি প্রায়-ভরহীন নিরপেক্ষ মৌলিক কণার অন্তিত্ব দিয়ে এই সমস্যার সমাধান করেন। সব বীটা কণাই নিউট্রিনা সঙ্গে নিয়ে বেরোয়—কর্মাত শন্তিটুকু নিউট্রিনোর সঙ্গে যুক্ত থাকে। এখন তেজক্রিয়া-মুক্ত নিউট্রনের বেলায় নীচের মত দাঁড়ায় ঃ

নিউট্রন (n) →প্রোটন (p) + ইলেক্ট্রন e^- + নিউট্রিনো (ν)

$$n \rightarrow p + e^- + \overline{\nu}$$

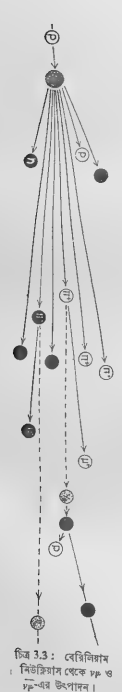
পজিউনের বেলায়

প্রোটন (p) – নিউট্রন (n) + পজিট্রন (e^+) + নিউট্রিনো (v)

সবচেয়ে শক্তিশালী বীটার বেলায় নিউট্রিনা বা আ্যান্টিনিউট্রিনা শক্তি হয় সবচেয়ে কম। বীটা ও নিউট্রিনো বা আ্যান্টিনিউট্রিনার শক্তি মিলে সর্বোচ্চ শক্তি বজায় রাখে। নিউট্রিনো প্রায়্য-ভরহীন বলে তার ভেদশক্তি বেশী, তাই এলিস্ ও উদ্টারের পরীক্ষায় সীসার দেয়ালে নিউট্রিনা শোষিত হয় না, ফলে এদের শক্তি-জনিত তাপ পরীক্ষায় পরিমাপ করা সন্তব হয়ন।

নিউট্রিনোর অন্তিছকে আরে। দৃঢ় করেছে কৌণিক ভরবেগের (angular momentum) নিত্যতার নিয়ম। নিউট্রন বা প্রোটনের স্পিন $\frac{1}{2}$ । নিউক্রিয়াসের প্রোটন নিউট্রনসমিষ্ট জোড় সংখ্যা হলে স্পিন হবে পূর্ণসংখ্যা, আর বিজ্ঞোড় হলে স্পিন হবে অর্থসংখ্যাযুক্ত। বীটা কণার অর্থাৎ ইলেক্ট্রনের স্পিন $\frac{1}{2}$, নিউক্রিয়াসে নিউট্রন প্রোটনসমিষ্ট বীটা নির্গমনে একই থাকায় তার স্পিনের হ্রাস পূর্ণসংখ্যক হওয়াই উচিত। বীটা কণার স্পিন $\frac{1}{2}$ ও নিউট্রনোর স্পিন $\frac{1}{2}$ ধরে নিলে তবেই এরকম তেজস্কিয়ায় স্পিনের নিত্যতা বজায় থাকে। নিউট্রনো মতবাদের সমর্থনে এ হল আর একটি বড় প্রমাণ।

বন্দুক থেকে গুলি ছু'ড়লে বন্দুকটি পিছনের দিকে প্রতিঘাত পায়। গুলির ভরবেগ অবশ্যই এই প্রতিঘাত ভরবেগের সমান। কিন্তু বন্দুকের ভরগুলির চেয়ে বেশী, তাই তার গতিবেগ সামানা। নিউটনের এই স্বটি বীটা নির্গমনের বেলায়ও



খাটবে । বীটা কণা বেরুলে নিউক্লিয়াসও প্রতিঘাত পায় । ক্রেন ও হালপার্ন মেঘকক্ষে রেডিও ফসফরাস নির্গত ইলেক্ট্রনের গতিপথ ও প্রতিঘাতপ্রাপ্ত ফসফরাস নিউক্লিয়াসের গতিপথের ছবি তৃলে গণনায় দেখেন যে ইলেক্ট্রনের তুলনায় নিউক্লিয়াসের প্রতিঘাত বেগ অনেক বেশী । এ থেকে বোঝা যায় বিদ্যুৎখীন নিউট্রিনো মেঘকক্ষে ধরা পড়েনি, তার গতিবেগও অজ্ঞানা থেকে গেছে । তাই নিউক্লিয়াসের বাড়াত প্রতিঘাত বেগ নিউট্রনোর হারানো শক্তি দিয়েই শুধু সামঞ্জস্য করা যায় । এই প্রক্রিয়ায় উৎপল্ল শক্তির নিত্যতা থেকে নিউক্লিয়াস ও বীটা কণার ভর জ্ঞানা থাকলে নিউট্রনোর ভরও জ্ঞানা যায় । এরকম পরীক্ষা যথেষ্ঠ ব্রুটিহীন না হলেও নিউট্রনার ভর সম্পর্কে যে আভাস দেয় তাতে তা ইলেক্ট্রনের তর সম্পর্কে যে আভাস দেয় তাতে তা ইলেক্ট্রনের 20 ভাগের একভাগ হতে পারে ।

অস্থায়ী পাই মেসন মিউমেসন ও নিউট্রিনোতে বৃপান্তরিত হয়। মিউমেসনও অস্থায়ী। এদের বৃপান্তরেও নিউট্রিনো উৎপল্ল হয়, কিন্তু সে সব নিউট্রিনোর প্রকৃতি বীটা নিউট্রেনো থেকে আলাদা, তাই এদের মিউনিউট্রিনো বলা হয়। মেসন ও তেজক্রিয়ার বৃপান্তর নীচের মত প্রকাশ করা যায়ঃ

$$n \rightarrow p + e^- + \nu_e$$
$$p \rightarrow n + e^+ + \nu_e$$

মিউ নিউট্রিনা ও ইলেক্ট্রন নিউট্রিনা আর তাদের বিপরীত কণা মিলে চারটি $\nu_\mu, \overline{\nu}_\mu, \nu_a, \overline{\nu}_a$ কণাই প্রায়ভরহীন, আধানহীন ; কিন্তু v_μ থেকে ν_a বা ν_a থেকে ν_μ উৎপদ্ম করা যায় না।

রুকহাভেনের 33 বিলিয়ন ইলেক্ট্রন ভোপ্ট ত্বরণ যত্ত্বে নীচের প্রতিক্রিয়ায় গণনানুযায়ী হারে মিউমেসন উৎপল হয় ঃ

$$\nu_{\mu} + p \rightarrow \mu^{+} + n$$

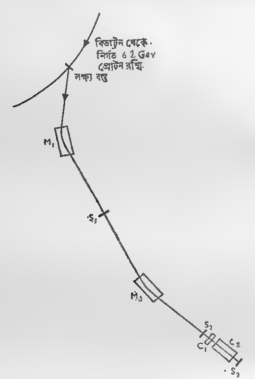
$$\nu_{\mu} + n \rightarrow \mu^{-} + p$$

িকন্তু $\nu_{\mu}+p \rightarrow e^++n$ অথবা $\nu_{\mu}+n \rightarrow e^-+p$ এরকম প্রতিক্রিয়া কখনও ঘটে না। তার কারণ ν_{μ} ν_e থেকে পৃথক কণা বলেই v_{μ} এর প্রতিক্রিয়ায় ইলেক্ট্রন উৎপন্ন হয় না।

রুকহান্তেন 15 Gev প্রোটনের আঘাতে বেরিলিয়াম নিউক্লিয়ানের প্রোটন ও নিউট্রন π^- ও π^+ উৎপাদন করে—তাদের ক্ষয়ে মিউ নিউট্রনোর জন্ম হয় । মিউ-নিউট্রনো (অথবা অ্যান্টি নিউট্রনো) কখনও কখনও নিউট্রন (অথবা প্রোটনের) সঙ্গে ক্রিয়ায় মিউমেসনের সৃষ্টি করে । 3.3 চিত্রে এই পদ্ধতিতে ν_μ এর উৎপাদন দেখান হল । এভাবে উৎপাদিত ν_μ দিয়ে তার ধর্ম পরীক্ষা করা যায় ।

অ্যাণ্টিপ্রোটন ও অ্যাণ্টিনিউট্রন

ডির্যাক্ বিপরীত কণার অন্তিত্ব সম্পর্কে ভবিষ্যদ্বাণী করেছিলেন। ইলেক্ট্রন-এর বিপরীত পজিট্রন আবিষ্কার হওয়াতে ডিরাাকের তত্ত্ব প্রমাণিত হল। আইনস্টাইনের জড় ও শক্তির তুলাম্লাতার নিয়ম থেকে দেখা যায় যে ইলেক্ট্রনের ভর আধামিলিয়ন ইলেক্ট্রন ভোল্ট শক্তির সমতুল। তাই এক মিলিয়ন ইলেক্ট্রন ভোল্টের বেশী



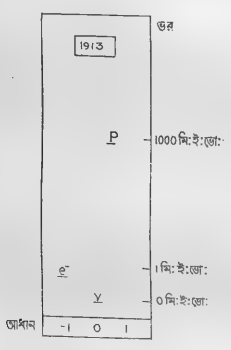
চিত্র 3.4: আার্টিপ্রোটন উৎপাদনের যান্ত্রিক পদ্ধতি । M_1 , M_2 বিক্ষেপী (deflecting) চূম্বক, ছাট বিক্ষেপী চূম্বকের মধ্যবর্তী স্থানে কোকাসকারী চূম্বক ও তেজস্ক্রিয়ানিরোধী আবরণ থাকে, তা চিত্রে দেখানো নাই । S_1 , S_2 , S_3 সিন্টিলেশন কাউণ্টার, C_1 , C_2 শেরেনথভ কাউণ্টার । C_1 থাকে বিষমাপতনে অর্থাৎ আার্টিপ্রোটন ছাড়। এন্স কণিকার সদ্ধান দেয় । C_2 , S_1 , S_2 সমাপতনে আ্যান্টিপ্রোটন সন্ধানী ।

কোন গামারশ্মির কোয়াণ্টা থেকে ইলেক্ট্রন পজিট্রনের জুড়ির আবির্ভাব ঘটে— আবার এর্প জুড়ির বিনাশে অনুর্প শক্তির বিকিরণ হয়। প্রোটনের ভর 936 Mev সমতুল, তাই তার বিপরীত কণা অ্যাণ্টিপ্রোটন উৎপাদনের জুড়ি গঠনে প্রায় 2000 Mev শন্তির গামার প্রয়োজন ।

1955 খ্রীষ্টাব্দে ক্যালিফোর্নিয়ার গবেষণাগারে চেয়ারলেন ও সেগ্রে 6·2 Gev শব্তির বিভাট্রন থেকে নির্গত প্রোটনের সঙ্গে তামার সংঘাত ঘটিয়ে অ্যাণ্টিপ্রোটনের আবিষ্কার করেন। ঘণ্টার পর ঘণ্টা এরকম সংঘাতে অন্তত 60টি অ্যাণ্টিপ্রোটনের সাক্ষাং পাওয়া যায়। কারণ অ্যাণ্টিপ্রোটনের সঙ্গে অন্য ধরনের হাজার হাজার কণা থাকে। তারা এমন একটি বিশদ ব্যবস্থায় পরীক্ষাটির পরিচালনা করেন যাতে অন্য কণা থেকে পৃথক করে অ্যাণ্টিপ্রোটন চেনা যায়। এই আবিষ্কারের জন্য চেয়ারলেন ও সেগ্রে 1959 খ্রীষ্টাব্দে নোবেল পুরস্কার পান।

সেকেণ্ডের ভ্রমাংশ সময়ে অ্যাশ্টিপ্রোটন যে কোন পঞ্জিটিভ নিউক্রিয়াসে শোষিত হয়। 1965 খ্রীক্টান্দে শান্তি থেকে জুড়িগঠন প্রক্রিয়ায় প্রোটন ও অ্যাশ্টিপ্রোটন উৎপাদন প্রথম সম্ভব হয়। প্রোটন থেকে নিউট্রনের রূপান্তরের কথা আগেই বলা হয়েছে। অ্যাশ্টিপ্রোটন কি তবে অ্যাশ্টিনিউট্রনে রূপান্তরিত হতে পারে ? পঞ্জিট্রন ইলেক্ট্রনের বিপরীত কণা, তাদের আধানও বিপরীত। কিন্তু বিদ্যুংহীন নিউট্রন ও তার বিপরীত কণা অ্যাশ্টিনিউট্রনের পার্থক্য কোথায় ? এই পার্থক্য হল তাদের শিপন বিপরীত কণা আর্যাশ্টিনিউট্রনের পার্থক্য কণার বেলায় এই নিয়ম দেখা যায়। অ্যাশিটডেরেটরন, অ্যাশ্টিহিলিয়াম আইসোটোপ্র তৈরি করা সম্ভব হয়েছে। তাই বিপরীত কর্প বা বিপরীত জনং এখন খুব অলীক কন্পন। নয়।

ইলেক্ট্রন, প্রোটন, নিউট্রন ও মেসন প্রভৃতি যেসব কণার সঙ্গে আমরা পরিচিত হরেছি—এদের বলা হয় মোলিক কণা। এদের কেউ কেউ স্থায়ী নয়। জড় ও শক্তির পরস্পর রূপান্তর থেকে এসব মোলিক কণার স্থির ভরের (rest mass) শক্তিত্রামূল্যতার নির্দিষ্ট মান আছে। 1913 খ্রীষ্টাব্দ পর্যন্ত আবিষ্কৃত মোলিক কণা ইলেক্ট্রন, প্রোটন ও গামা কোয়াণ্টার এই মান 3.5 চিত্রে দেখান হরেছে।

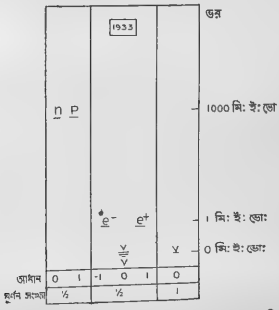


চিত্র 3.5: 1913 খ্রীষ্টাব্দে মৌলিক কণা বলতে যা বোঝাত ও তাদের স্থির ভর।

মোলিক কণাগুলির ভর খুব কম বলেই এসব কণাতে জড়ের তরঙ্গধর্ম সহজ্বে বোঝা যায়। এদের গাতিবেগ যত বেশী হয়, তরঙ্গদৈর্ঘাও তত কমতে থাকে। ইলেক্ট্রন মাইক্রাক্ষোপে ইলেক্ট্রনের তরঙ্গধর্ম যে কাজে লাগান হয় তা আগেই বলা হয়েছে। এক মিলিয়ন ইলেক্ট্রন ভোপ্ট পর্যস্ত ইলেক্ট্রনের শক্তি বাড়িয়ে তার তরঙ্গদৈর্ঘ্য এত ছোট করা খায় যে, এরকম মাইক্রোস্ফোপে একটি বড় অণুও আলাদা-ভাবে ধরা পড়ে।

কণার গতিবেগ ও তার তরঙ্গদৈর্ঘ্যের মোটার্মুটি হিসেব থেকে দেখা যায় যে পরমাণুতে সীমাবদ্ধ কণার গতিবেগ সাধারণতঃ 10^{-8} সেণ্টিমিটার তরঙ্গদৈর্ঘ্যের বেশী নয়। কণাত্বরক যদ্রের সাহায্যে এই তরঙ্গদৈর্ঘ্য কমিয়ে 10^{-14} সেণ্টিমিটার, এমনকি অদুর ভবিষ্যতে 10^{-16} সেণ্টিমিটারও করা যেতে পারে।

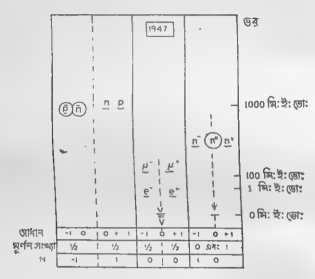
1900 খ্রীষ্টাব্দে পরমাণুবিজ্ঞানের গোড়াপত্তন হয়েছিল আর 1930 খ্রীষ্টাব্দে নিউক্লীয় বিজ্ঞানের শুরু। নিউট্রন প্রভৃতি মৌলিক কণার আবিষ্কারে তার অগ্রগতির সূচনা হল। 1932 খ্রীষ্টাব্দে আবিষ্কৃত হল ইলেক্ট্রনের বিপরীত কণা পজিট্রন। 3.6 চিত্রে 1933 খ্রীষ্টাব্দ পর্যন্ত আবিষ্কৃত মৌলিক কণার মোটামুটি



চিত্র 3.6: 1933 খ্রীষ্টাব্দে আধান, ম্পিন অর্থাৎ ঘূর্ণন সংখ্যা এবং স্থির ভরসহ আবিছত ৮, ৮ সহ মৌলিক কণা।

আভাস পাওয়া যাবে। 3.7 চিত্রে 1947 খ্রীষ্ঠান্দ পর্যন্ত আবিষ্কৃত মৌলিক কণা ও ষেগুলি আবিষ্কৃত হর্মন তা বৃত্তের মধ্যে দেখানো হয়েছে। আধান সংযুগ্ম সমতার (charge conjugation symmetry) ধারণা তখন সবে জন্ম নিয়েছে। গণিত-ভিত্তিক এই ধারণায় কণা ও বিপরীত কণা মিলিতভাবে নিত্যতার একটি নিয়ম বজায় রাখে। চিত্রের তিনটি স্তম্ভের মধ্যে বিন্দু রেখা দিয়ে কণা ও বিপরীত কণার

দর্পণ ছারা দেখানো হয়েছে। π^0 ও γ নিজেরাই তাদের বিপরীত কণা। π , μ , π মোলিক কণা অস্থায়ী, আবার e^- , e^+ , ν এসব কণা স্থায়ী। অস্থায়ী কণা স্থায়ী ছোট ছোট কণায় ভেঙে পড়ে। ν , $\overline{\nu}$, γ কণার ভর নেই, এদের আরো ছোট কণায় ভেঙে পড়ার প্রশ্ন ওঠে না। e^+ বা e^- কণার আধান বাড়তে বা কমতে



চিত্র 3.7: 1947 খ্রীষ্টাব্দে আবিষ্ণত মোলিক কণার বর্ধিত সংখ্যা যার নিউক্লীয় আধান সংখ্যা N = নিউট্রন+প্রোটন - আান্টিনিউট্রন-আান্টিপ্রোটন।

পারে না তাই এই কণিকাগুলিও স্থায়ী। তবে প্রোটন স্থায়ী কেন? কেন প্রোটন একটি ইলেক্ট্রন ও একটি ফোটনে ভেঙে পড়ে না? তার কারণ এরকম বিক্রিয়ায় নিউক্লিয়ন আধান সংখ্যা N এর নিত্যতা বজার থাকে না। N হল নিউক্লিওন কণাসমষ্ঠি অর্থাৎ নিউট্রন ও প্রোটন বিযুক্ত আ্যাণ্টিনিউট্টন ও অ্যাণ্টিপ্রোটনের সমান।

योगिक कवात्र आध्यानक त्रः श

1947 খ্রীষ্ঠাব্দ পর্যন্ত মোলিক কণার এই সব আবিদ্ধারে তেমন কোন জডিল প্রশ্ন ছিল না। পরে ম্যাণ্ডেন্টারে রচেন্টার ও বাট্লার মেঘকক্ষে এমন দুটি ছবি পান যাতে মোলিক কণার ক্ষেত্রে এক নতুন চিন্তাধারা দেখা দেয়। কোন বিদ্যুৎহীন মোলিক কণা থেকে উপজাত এসব কণা ইলেক্ট্রন থেকে 1000 গুণ ভারী। 1949 খ্রীষ্টাব্দে পাওয়েল ও তাঁর সহকর্মীরা ইমালসনের ছবিতে ভারী ফ টাউ মেসনের সন্ধান পেলেন—যা তিনটি মেসনে ভেঙে পড়ে। এদের বলা হয় অপরিচিত

(strange) কণা। নভোরশি ছাড়া ছরণযন্ত্রেও এসব কণা পাওয়া যায়। 3.8 চিত্রে 1961 পর্যন্ত আবিষ্কৃত মোট 30টি মৌলিক কণা দেখানো হল।

				l caree
	এান্ডি বেরিয়ন	ং লেগটন	বোসন	ভর
	श्वित्रवृ श्वित्वरवृ श्वित्वरवि श्वित्वरवि श्वित्वरवि श्वित्वरवि श्वित्वरवि श्वित्वरवि श्वित्वरवि श्वित्वरवि श्वित्वरवि श्वित्वरवे श्वित्वरवे		5व }	
	E E E	Σ† [1961]		
	∑ ₀ ∇ ₀			1000 মি: ই:ভো:
	ēn ne		-	1000 14: 3:(%);
			K. K.	
		μ ! μ	<u> </u>	
		# ! "	1 1	100 मि: ই:खाः
		- ē. ē		1 মি: ই:ড়ো:
		<u>v</u> <u>v</u>	- + -	০নি:ই:জো:
আধান	-10+1 -10+	1 -10 -0+	1 -1 0 +1	
মধ্য সংখ্যা সংখ্য	1/2 1/2	1/2 1/2	० अवर १	
N	-1 1	0 1 0	0	
l	0 0	[] -[0	ļ

চিত্র 3.8: 1961 গ্রীষ্টাবেন মৌলিক কণার রূপ। । হল লেপ্টন সংখ্যা।

এদের তিনটি শ্রেণী—বেরিয়ন-স্যাণ্টিবেরিয়ন; লেপটন-স্যাণ্টিলেপটন; বোসন।
প্রত্যেক শ্রেণীতে বিন্দুরেখার দূটিকে কণা ও বিপরীত কণা দেখানে। হয়েছে।
বৃত্তাজ্বিত কণাগুলি তখনও অনাবিষ্কৃত—পরে অবশ্য সেগুলির আবিষ্কার হয়েছে।

মোলিক কণার উৎপাদনে, তাদের সংঘাতজ্বনিত বিক্লিয়ায় তাদের গতিবিধি ও ধর্মের যে সব নিত্যতা বজায় থাকে, তার কিছু আভাস আগেই দেওয়৷ হয়েছে। বিক্লিয়ার আগে ও পরে ভরবেগ, কোণিক ভরবেগ বা স্পিন, ভর তুলামূল্য শক্তিসহ গতীয় ও স্থৈতিক শক্তি এসবের নিতাতা বজায় থাকে। তাছাড়া আরও কিছু নিত্যতার নিয়ম আছে। যেমন বৈদুর্গতিক আধান; যে কোন বিক্লিয়ায় আধান নিত্য থাকে, যেমন ঃ

$$p^{+} + p^{+} \rightarrow p^{+} + p^{+} + \pi^{0}$$

এই বিক্রিয়ার বাঁয়ে ও ডাইনে আধান সংখ্যা সমান আছে তাই বিক্রিয়াটি ঘটতে পারে অথবা

$$p^+ + p^+ \rightarrow p^+ + p^+ + \pi^+ + \pi^-$$

এই বিক্রিয়াও সন্তব, কারণ এতে আধানের নিত্যতা বজার থাকে। কিন্তু একটি কাম্পনিক বিক্রিয়া

$$p^+ + p^+ \rightarrow p^+ + p^+ + \pi^+$$

কথনই ঘটতে পারে না—কারণ এখানে আধানের নিত্যতা বজায় থাকছে না। এই প্রসঙ্গে আধান সংযুগ্য সমতা বা charge conjugation-এর প্রসঙ্গ এসে পড়ে। আধান সংযুগ্য কিয়া হল একটি কণার বৈদ্যুতিক আধানের চিহ্ন উল্টে দেওয়া। কণাটি যদি বিদ্যুৎহীন হয় আর যদি তার আভ্যন্তরীণ আধানের কোন গঠনবিন্যাস থাকে, এই কিয়ায় তার ঐ বিন্যাসটি বিপরীত হয়ে যায়। যেমন, নিউটুনের কেন্দ্রে একটি প্রোটন আছে ধরে বাইরে π^- মেসনের আবরণ কণ্পনা করা হয়। আধান সংযুগ্য নিউট্রন এর কেন্দ্র হবে আ্যাণ্টিপ্রোটন ও বাইরে π^+ । আসলে তখন এর আসল রূপ হল আ্যাণ্টিনিউট্রন। তাই আধান সংযুগ্য কিয়া হল কণাকে বিপরীত কণায় রূপান্তর।

এখন ইলেক্ট্রন ও প্রোটন-এর বিক্রিয়ায় এ দুয়ের গতি যে তড়িংচুয়কীয় বল দিয়ে নির্ধারিত হয়, পজিট্রন ও আ্যাণ্টিপ্রোটনের গতির বেলায়ও সেই বলের নিয়মই খাটবে। এর অর্থ হল আধান সংযুগ্ম ক্রিয়াতে সাধারণ বিক্রিয়ার ধর্ম অপরিবর্তিত থাকে কিন্তু তখন যদিও কণাগুলি বিপরীত কণায় পরিণত হয়।

আর একটি নিত্যতার নিয়ম হল বেরিয়ন ও লেপটন সংখ্যার নিত্যতা কোন বিক্রিয়ার বজায় থাকে। এখানে শিপন সম্পর্কে আর একটু বিশদ আলোচনা প্রয়োজন। শিপনের একক হল $h \mid 2\pi$, h = 2্যান্ডেকর নিত্যসংখ্যা । পার্থিব অণু-পরমাণু বা মোলিক কণা সব কিছুরই শিপন এই এককের অর্ধসংখ্যার বা পূর্ণসংখ্যার গুণফল হ'বে। যেসব মোলিক কণার ছিরভর শূন্য নয় ঐ এককে তাদের শিপন $\frac{1}{2}$, π ও K মেসনের শিপন 0, 1, নিউক্রিয়াস, পরমাণু বা অণুর অথবা নতুন কিছু মেসনের (ω, ρ) শিপন 1, 0 অথবা বেশী। ভরহীন কণাদের ভেতর নিউদ্রিনোর শিপন $\frac{1}{2}$, ফোটনের 1, গ্র্যাভিটনের হওয়া উচিত 2; 1, 0 বা পূর্ণসংখ্যক শিপনের কণা—কোটন গ্র্যাভিটন এবং π , K এক বা একাধিক সংখ্যায় সৃষ্টি বা ধ্বংস হতে পারে অবশ্য সেই বিক্রিয়ায় র্যাদ অন্য নিত্যতাবাদগুলি বজ্বায় থাকে। পর্যাপ্ত শক্তি থাকলে একটি প্রোটনকে আঘাত করে নীচের বিক্রিয়ায় একটি π^+ সৃষ্টি করতে পারে:

$$p + p \rightarrow n + p + \pi^+$$

অবশ্য যদি এই বিক্রিয়ায় মোট শক্তি, ভরবেগ ও কৌণিক ভরবেগ এসবের নিতাতা বজার থাকে। অন্য সব মোলিক কণা নিউট্রিনো, মিউমেসন, নিউক্লিওন ও হাইপেরণ তাদের সংখ্যার নিত্যতা বজায় রাখে। এদের একটি শ্রেণী $\nu, \nu, \mu^+, \mu^-, e^-, e^+$ হল লেপটন (lepton=light weight), নিউক্লয়ন, হাইপেরন এরা হল বেরিয়ন শ্রেণীর (baryon=heavy weight)। কোন বিক্লিয়ায় লেপটন বিযুম্ভ আ্যাণ্টিলেপটনের সংখ্যার নিত্যতা বজায় থাকে। বেরিয়ন বিযুম্ভ আ্যাণ্টিবেরিয়ন সংখ্যার নিত্যতাও বজায় না থাকলে সেই বিক্লিয়াও অচল। নিউক্লিয়ন p, n এবং হাইপেরণ $\wedge^\circ, \Sigma^+, \Sigma^-, \Sigma^\circ \equiv^-$ এবং \equiv^+ এসব বেরিয়নগোচীর ; এদের বিপরীত কণার্গুল আ্যাণ্টিবেরিয়ন।

 $\Lambda^{\circ} \to p^{+} + \pi^{-}$ বিক্রিয়াটি সম্ভব কারণ বেরিয়ন Λ° ডাইনে আর একটি বেরিয়ন p-তে রূপান্তরিত হয়েছে। কোন দিকেই আ্যাণ্টবেরিয়ন নেই–তাই বেরিয়ন বিযুক্ত আ্যাণ্টিবেরিয়ন সংখ্যা এই বিক্রিয়ায় নিত্য রয়েছে। কিন্তু

 $\Lambda^{\circ}
ightarrow \overline{p} + \pi^{\circ}$ বিক্রিয়াটি অচল কারণ দুদিকের বেরিয়ন অ্যান্টিবেরিয়ন সংখ্যার পার্থক্য দাঁড়াচ্ছে -2 ।

লেপটনের বেলায় $\mu^+ \to e^- + \nu + \overline{\nu}$ বিক্রিয়া চলতে পারে, μ^+ অ্যাণ্টিলেপটন -1 ডানদিকে (-1)+(-1)+(+1)=-1 হওয়ায় লেপটনের নিত্যতা বজায় থাকে । কিন্তু $\mu^+ \to e^+ + \nu + \nu$ বিক্রিয়ার সম্ভাবনা নেই, কারণ দুদিকের লেপটন সংখ্যার পার্থক্য +2 ।

 $\overline{v}+p
ightarrow n+e^+$ বিক্রিয়ায় লেপটন সংখ্যার নিত্যতা বজায় থাকে বলে তার সম্ভাবনা $\overline{v}+n-
ightarrow p+e^-$ থেকে অন্ততঃ হাজার গুণ বেশী ।

আবার এমন দুটি উদাহরণ দেওয় যায়, যেমন $n \to \pi^+ + e^-$ এবং $p \to \pi^0 + e^+$ এই দুটি ক্রিয়াই অচল কারণ বেরিয়ন বা লেপটন্ কোন সংখ্যারই নিতাতা এই দুটি বিক্রিয়ায় বজায় থাকে না । এরকম বিক্রিয়া ঘটে না বলেই p বা n থেকে নিউক্রিয়াস গড়ে উঠতে পারে এবং অণুপরমাণুর অস্তিত্ব সম্ভব হয় ।

বিভিন্ন পরীক্ষার লেপটন ও বেরিয়ন সংখ্যার নিত্যতার যথেষ্ঠ প্রমাণ আছে। তবে বেরিয়নের সংখ্যার নিত্যতা এত সুপরীক্ষিত যে সাধারণ পদার্থে নিউট্রন বা প্রোটন ইলেক্ট্রন পঞ্জিট্রন ও পাইমেসনে ভেঙে পড়ে না। নিউক্লিয়নের আধান সংখ্যার নিত্যতা থেকে প্রোটনের ইলেক্ট্রন ও ফোটনে ভেঙে পড়ার সম্ভাবনাও নেই, তা আগেই বলা হয়েছে।

মুক্ত নিউট্রন যে প্রোটন, ইলেক্ট্রন ও অ্যান্টিনিউদ্রিনোতে পরিণত হয়, তাতে লেপটন সংখ্যার নিত্যতা অবশ্যই বজায় থাকে।

বুদ্বুদ্ কক্ষের হাইড্রোজেনের সঙ্গে মোলিক কণার সংঘাতে যে সব বিক্রিয়া ঘটে তাতেও সবরকমের নিত্যতাবাদের নিয়ম বজায় থাকে। এরকম কয়েকটি বিক্রিয়া দেখান হল:

$$\overline{p} + p \rightarrow \wedge^{\circ} + \wedge^{\circ}$$

$$\wedge^{\circ} \rightarrow \pi^{-} + p$$

$$\overline{\wedge}^{\circ} \rightarrow \pi^{+} + \overline{p}$$

$$\overline{p} + p \rightarrow \pi^{+} + \pi^{+} + \pi^{-} + \pi^{-}$$

মোলিক কণার স্বর্প

মোলিক কণাগুলির আবিষ্কারের পর তাদের আকার ও ধর্ম নিয়ে অনেক তথ্যই প্রকাশ পেল। 1951-52 খ্রীক্টাব্দে পরীক্ষার দেখা গেল আতি উচ্চশন্তিসম্পর কণিকার সংঘাতে প্রচুর অপরিচিত মোলিক কণার সৃষ্টি হয়। এদের আকার প্রায় 10^{-10} সেণ্টিমিটার আর যে সব কণিকার সংঘাতে এদের সৃষ্টি, তাদের গতিবেগ আলোর কাছাকাছি অর্থাৎ সেকেণ্ডে প্রায় 3×10^{10} সেণ্টিমিটার। ফলে দেখা যায় প্রায় 10^{-23} সেকেণ্ডের মত সময়ের মধ্যে যে সংঘাত ঘটে তাতেই এসব কণিকা উৎপন্ন হয়। এই সব কণিকার গড় আয়ুদ্ধাল 10^{-10} সেকেণ্ড। এ সময় যথেষ্ট অম্প হলেও সংঘাত সময়ের তুলনায় তা প্রায় 10^{13} গুণ বেশী। একই মোলিক কণার সৃষ্টি ও ক্ষয়ের সঙ্গে সংগ্লিষ্ট সময় ও শক্তির এই বিপুল ব্যবধান যথেষ্ট রহসাময় । এর সমাধানে বলা যায় যে, এই সব মোলিক কণার সৃষ্টির সময় অনেকগুলি কণার এক সঙ্গে জন্ম হয়। তারা পরম্পরের সঙ্গে তীর বিক্রিয়ায় জড়িত—এমনকি সহজাত অন্যান্য কণিকার সঙ্গেও। কিন্তু এদের ক্ষয়ের বিক্রিয়া ক্রণ। 1নং সারণীতে বিক্রিয়ার গ্রেণীবিভাগ ও আপেক্ষিক তীরতা দেখানো হয়েছে। নিউক্রীয় শক্তির সঙ্গে সংগ্রিষ্ট বা পাইমেসন সৃষ্টির বিক্রিয়া তীর; কিন্তু গ্ল থেকে মিউমেসন সৃষ্টি একটি ক্ষণি বিক্রিয়া।

मात्रगी 1

বিক্রিয়া	আপেক্ষিক তীৱত
चीन (चित्रेकीस)	I
*	~10 ^{-s}
তড়িৎ চুম্বকীয়	~ 10-13
कीन	~10-38
্মহাকর্ষ	4.4

এই সব অপরিচিত কণার একসঙ্গে জন্ম নেওয়ার নিয়ম থেকে আর একটি নিতাতাবাদের নিয়ম প্রতিষ্ঠিত হয়েছে তা হল অপরিচয়ের (strangeness) সংখ্যার (S) নিতাতা। লেপটন, ফোটন প্রভৃতির বেলার অপরিচয়ের সংখ্যা নির্ধারণ সম্ভব না হলেও অন্যান্য মোলিক কণার অপরিচয়ের এই সংখ্যা নির্ধারিত। যেমন পাইমেসন, নিউক্লীয়ন এদের বেলায় এই সংখ্যা $0, K^+$ এর $+1.\Sigma$ এর -1 ইত্যাদি। এই সংখ্যার নিতাতা বজায় থাকে বলেই

$$\pi^+ + p \longrightarrow \Sigma^+ + K^+$$

বিক্রিয়াটি সম্ভব হয় কিন্তু $\pi^+ + p \to \Sigma^+ + \pi^-$ বিক্রিয়াটি অচল, কারণ এতে অপরিচয়ের সংখ্যায় -1 পার্থক্য দেখা যায়। কিন্তু অপরিচিত কণার ক্ষয়ের ক্ষীণ বিক্রিয়ায় এই নিতাতা বজায় থাকে না।

ফ্যারাডে ও ম্যাক্সওয়েলের মতবাদ থেকে তড়িং-চুম্বকীয় বিক্রিয়ার খুণ্টিনাটি আমাদের অজ্ঞানা নয়। মহাকর্ষ বড় বড় জ্যোতিঙ্কের বেলায় খাটলেও মৌলিক কণার ক্ষেত্রে তা ক্ষীণ। মহাকর্ম, তীর, ক্ষীণ ও তড়িংচুম্বকীয় বিক্রিয়ার সঙ্গে সংশ্লিষ্ট স্বাভাবিক বলগুলি সম্পর্কে আমাদের যে সব ধারণা রয়েছে, তাদের সমন্বয় সম্ভব হলে বিশ্বের স্বরূপ জ্ঞানা যাবে।

মোলিক কণা সম্পর্কীয় যে সব নিত্যতাবাদের নিয়ম আমরা আলোচনা করেছি; তা থেকে কিছুটা পৃথক অথচ স্পিনের মতই মোলিক কণাগুলির একটি ধর্ম 'আইসো-টোপিক স্পিন' শুধু তীব্র বিক্রিয়ার সঙ্গে সংশ্লিষ্ট মোলিক কণার বেলায় খাটে।

কোয়াণীম বলবিদ্যার সাহাযো জানা যায় যে, সাধারণ স্পিন s সংখ্যা দিয়ে প্রকাশ করলে, s স্পিনের মৌলিক কণার 2s+1 সংখ্যক অবস্থান থাকতে পারে। লেপটন কণার $s=\frac{1}{2}$ বলে তার স্পিন দুরকমের হতে পারে $(2\times\frac{1}{2}+1)$; $+\frac{1}{2}$ ওপরের দিকে স্পিন অথবা $-\frac{1}{2}$ নীচের দিকে। অনুর্পভাবে আমরা প্রোটনের কাম্পানক আইসোটোপিক স্পিন উপরের দিকে ও নিউট্রনের নীচের দিকে ধরতে পারি। একই মৌলিক পদার্থের যেমন একাধিক আইসোটোপ থাকে, নিউক্লিয়নের দূটি রূপ নিউট্রন এবং প্রোটনও এভাবে আইসোটোপিক স্পিন দিয়ে প্রকাশ করা যায়। এই স্পিন I হলে 2I+1 সংখ্যক অবস্থান দেখা যাবে। নিউক্লিয়নের বেলায় $I=\frac{1}{2}$ । অর্থাৎ প্রোটন $+\frac{1}{2}$ ও নিউট্রন $-\frac{1}{2}$ আইসোটোপিক স্পিন হবে। Λ° কণার আইসোটোপিক স্পিন I , তাই তার একটি কণাই দেখা যায়। I মেসনের আইসোটোপিক স্পিন I তাই I যায় যায় যায় যায় সাধারণ স্পিনের আইসোটোপিক স্পিন I তাই I যায় সাধারণ স্পিনের আইসোটোপিক স্পিনেরও নিত্যতা বজায় না থাকলে বিক্লিয়াট ঘটতে পারবেন। এই নিত্যতাবাদের নিয়ম তাই তীর বিক্লিয়ার বেলার শুধু খাটবে।

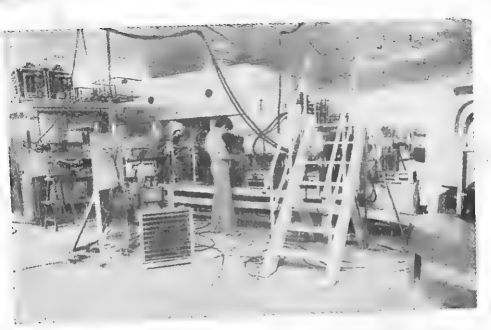
নিত্যতাবাদের অর্থ হল অপরিবর্তনীয়তা। কোন বস্তুর গতিবেগ থাকলে, তার গে সরলরেখার সরণ হয়, দেশের স্থানাংক সমান্তরাল রেথার পরিবর্তনেও সেই বস্তুর ভরবেগ নিতা থাকবে। বস্তুর কেণিক ভরবেগ দুরকমের হ'তে পারে, (এক), কোন বাইরের অক্ষের চারদিকে তার আবর্তন গতি থাকতে পারে ও (দুই), তার নিজের অক্ষের চার্নাদকে তার চক্রন বা ঘূর্ণন গতি ২তে পারে। প্রথমটিকে আমরা বলি কক্ষীয় গতি ও দ্বিতীয়টিকে বলি স্পিন। এই দুটি নিয়ে মোট কৌণিক ভরবেগ কোনও বন্তুর থাকলে, তার গতির অক্ষ সমান্তরাল-এর পরিবর্তে যদি 90° বা ঐ রকম কোণে ঘূরিয়ে দেওয়া থায়, তবে ঐ বস্তুর মোট কোণিক ভরবেগের নিত্যতা বজায় থাকে। দেশের পরিবর্তনে বন্তুর রৈখিক ও কৌণিক ভরবেগ অপরিবর্তনীয়—আর এই থেকেই ভরবেগের নিত্যতাবাদ প্রতিষ্ঠিত হ'য়েছে। কোন পরীক্ষায় দটি কণার সংঘাতের নির্দিষ্ট সময়ের পরে তাদের পরস্পর দূরত্ব, কোণিক গতি ইত্যাদির যে ফল পাওয়া যাবে, অন্য সময়ে সেই পরীক্ষারও একই ফল পাওয়া যাবে। সময়ের ভিত্তিতে পরিবর্তন ঘটলেও সরণের এই অপরিবর্তনীয়তা থেকে শন্তির নিত্যতাবাদের জন্ম। অবশ্য শন্তির মাপকাঠিতে ভর ও শক্তির তুলামূলাতাও বিবেচনা করতে হ'বে । যেমন $K^0 \to \pi^+ + \pi^- + \pi^0 + \pi^0$ π° এই বিক্রিয়াটি ঘটতে পারে না. কারণ K° এর স্থিরভারের শক্তি চারটি π এর ঐ শক্তির চেয়ে কম। 100 Mev গতীয় শক্তির π^- দিয়ে $\pi^- + p^+ \rightarrow 2\pi^0 + n$ বিক্রিয়া একই কারণে ঘটতে পারে না, যদিও $\pi^*+p^+ o\pi^0+n$ বিক্রিয়া ঘটা সম্ভব।

দেশ ও কালের যে পরিবর্তনে ভরবেগ ও শক্তির নিত্যতা প্রতিষ্ঠিত তা অবিরাম বলা যেতে পারে—কারণ যে কোন মানের পরিবর্তন দিয়ে এদের নিত্যতা পরীক্ষা করা যায়। আধানের নিত্যতার বেলায় অবিরাম কিছু পরিবর্তনের প্রশ্ন আসে না, তাই গেজ পরিবর্তনেও (gauge transformation) আধানের নিত্যতা বজায় থাকে। গেজ বলতে আমরা 'মাপকাঠি' কথাটি ব্যবহার করতে পারি। আধান সংযুগ্যতায় কণা বিপরীত কণার অপরিবর্তনীয়তার কথা আগেই আলোচনা করা হয়েছে।

কিন্তু কিসের পরিবর্তনে লেপটন ও বেরিয়ন সংখ্যা অপরিবর্তিত থাকে, তা আজও অজ্ঞানা রয়েছে। আইসোটোপিক স্পিন ও অপরিচয়ের সংখ্যার নিত্যতা থাকে যথাক্রমে আইসোটোপিক স্পিন দেশ ও অপরিচয়ের দেশের পরিবর্তনে। সাধারণ দেশ বা space-এর ধারণা থেকে এদের পরিচয় খুঁজে পাওয়ার কোনও সদ্ভাবনা নেই।

দেশ ও কালের অবিরাম পরিবর্তনে ভরবেগ ও শক্তির নিত্যতার কথা আগেই বলেছি। কিন্তু এরকম অবিরাম পরিবর্তনের বদলে যদি দেশ বা কালের স্থানাংক উল্টে দেওয়া যায় তবে তার ফল বিক্রিয়ায় কি প্রভাব বিস্তার করবে? ধরা যাক, ঘড়ির কাটা উল্টে দেওয়া গেল—সময় তখন সামনে না এগিয়ে পিছু হঠছে। বিক্রিয়ার

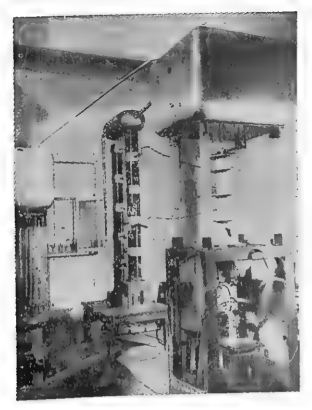




2. বিধান নগরস্থিত ভাবা গবেষণা কেন্দ্রের সাইক্লোট্রন



সাহা ইন্নিটুটটে নিমত ভারতের প্রথম ইলেক্ট্রনমা ইক্রোস্কোপ। পাশে
গাবেষণাগার পরিদর্শনরত মাদাম ইরিনকুরী জোলিও এবং অধ্যাপক
নীরজনাথ দাশগুপ্ত।



4. সাহা ইন্স্টিট্যুটে নির্মিত কক্রফ্ট ওয়ালটন কণাত্রক।



সাহা ইন্নিট্টটে চল্লিশের দশকে নির্মিত ভারতের প্রথম গাইগার কণাসন্ধানী

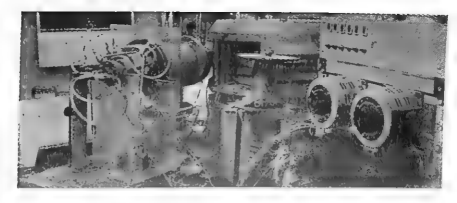
যন্ত্র ও আনুষঙ্গিক বিছাৎবর্তনী।



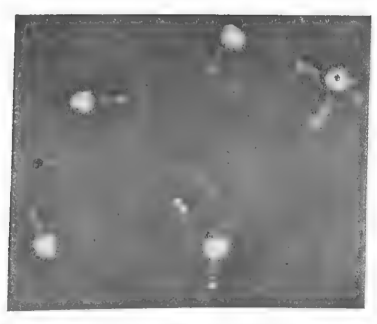
6. প্রিজম্লেসার রশার প্রতিসরণ। লেসার রশা কত সরু হতে পারে এই পরীক্ষাটি তার নিদর্শন।



7. 100 মাইকোওয়াট্ শক্তির কুদে He-Ne লেসার।



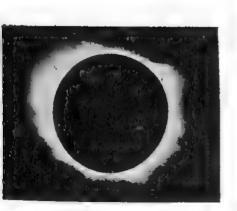
সাহা ইন্পিট্টাটে তৈরি বিশেষ ধরনের ম্যাসক্রেকটোমিটার যন্ত্র।

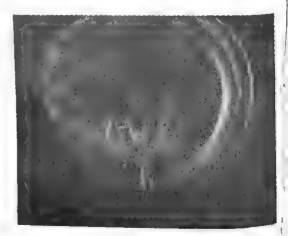


9. মাথা ও লেজওয়ালা কলেরা ভাইরাস।



10. বিভিন্ন শ্রেণীর কুণ্ডলিত ছায়াপথ।





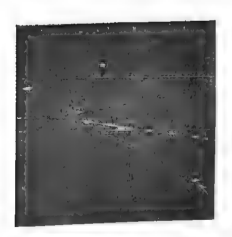
 সাধারণ মেঘকংক রেডিয়াম নির্গত আলফা কণার গতিপথের আলোকচিত্র।



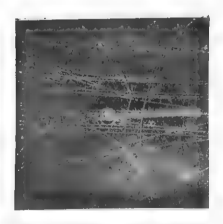
13 ইমাল্সনে বিক্রিয় ব চিত্র।



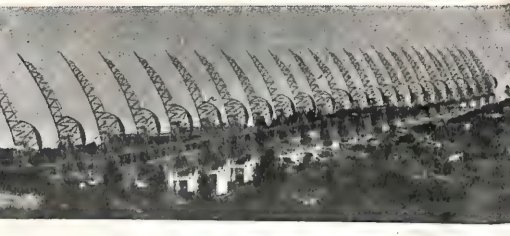
14 ব্যাপন মেঘককে মৌলিক কণার চিত্র।



শুলিঙ্গ কক্ষে বিক্রিয়ার চিত্র।



তরল হাইড্রোজেন বুদ্ধুদ কক্ষে
মৌলিক কণা অবলোপের চিত্র।



17. উট্কামণ্ডের 530 মিটার দীর্ঘ শক্তিশালী বেতার <mark>দূরবীণ।</mark>



18. ক্রাব্নীহারিকা।

শেষে যে কণাগুলির সৃষ্টি হল, সময়ের বৈপরীত্যের নির্দিষ্ট মানের বিরতিতে বিক্রিয়ার আরম্ভ হয়েছিল যে সব কণা দিয়ে, তাদের কি ফিরে পাওয়া যাবে? তাদের গতিও কি উল্টো হবে? হাঁা, এখন পর্যস্ত নানা রকম পরোক্ষ পরীক্ষায় এই সিদ্ধান্তই ঠিক যে, সময়ের বৈপরীত্যে বিক্রিয়ারও বৈপরীত্য ঘটে। এরকম সমতা (symmetry)র পেছনে যে ধর্মের নিতাতা বজায় থাকে, তা সহজ কোন নামে প্রকাশ করা যায় না।

সময়ের স্থানাংক t একটি মাত্র। দিয়েই প্রকাশ করা যায়, কিন্তু দেশের স্থানাংক x, y, z এই তিনটি মাত্রা দিয়ে দেখান হয়—অর্থাৎ দেশ ত্রিমাত্রিক, সময়ের মত এক-মাত্রিক নয়। দেশের স্থানাংক উল্টে দিলে কি ঘটবে ? মোলিক কণার বিক্রিয়াঃ



চিত্র 3.9: স্থানাংকের পরিবর্তনে বাম ও ডাইনের পরিবর্তনীয়তা।

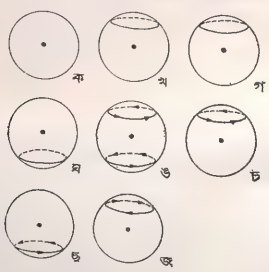
সম্পর্কে এই প্রদঙ্গ আলোচনার আগে নিজের হাত দিয়ে পরীক্ষা করা যাক্ না কেন ? 3.9(ক) চিত্রে যে ডান হাতটি দেখা যাচ্ছে, $x ext{ ও } y$ স্থানাংক উপ্টে দিলে চিত্রটি হবে 3.9(খ) এর মত । হাতটি তখনও ডান হাতই আছে । z অক্ষে 180° ঘূরিয়ে নিলে আবার ঐ ডান হাতই (ক) চিত্রের অবস্থানে এসে যাবে । দেশের পরিবর্তনে স্পিনের নিত্রতার নিয়ম থেকে এ ঘটনা আমাদের অজ্ঞানা নয় । দুটি স্থানাংক উপ্টে দিয়ে সেই নিয়মই আবার নতুন করে পাওয়া যাচ্ছে ।

কিন্তু 3.9(ক) চিত্রে যদি একটি স্থানাংক y উপ্টে দেওয়া যায়, তবে (গ) চিত্রের কিন্তু 3.9(ক) চিত্রে যদি একটি স্থানাংক y উপ্টে দেওয়া যায়, তবে (গ) চিত্রের মত দেখা যাবে যেন যাদুবলৈ ডান হাতটি বাঁ হাত হ'য়ে গেছে। 180° ঘূরিয়েও তা আর ডান হাত করা যাবে না। (গ) চিত্রটি যেন (ক) চিত্রের দর্পণ ছায়া। একটির আর ডান হাত করা যাবে না। (গ) চিত্রটি যেন (ক) চিত্রের দর্পণ ছায়া এর্থাং বাঁ হাত। 180° ঘূরিয়ের (ঘ) চিত্রের মত যাবে; তাও (ক) চিত্রের দর্পণ ছায়া অর্থাং বাঁ হাত। 180° ঘূরিয়ের (ঘ) চিত্রের মত

বাঁ হাতের আর একটি অবস্থান পাওয়া যাবে, কিন্তু (ক) চিত্রের মত ডান হাত আর ফিরে পাওয়া যাবে না।

হাত থেকে আরও সহজ জ্যামিতির চিত্র হল একটি গোলক। সব স্থানাংক উপ্টে দিয়ে একটি গোলকের ধর্ম থেকে তার সমতা থাকছে কিনা বিবেচনা করা ধার, আমরা সেই প্রসঙ্গ আলোচনা করতে পারি।

3.10(ক) চিত্রে একটি গোলক ও তার কেন্দ্রে একটি বিন্দু দেখা যাচ্ছে। তার কেন্দ্র দিয়ে আমরা গোলকটিকে যদি এমন ভাবে উপ্টে দিই যে তার ভেতরটা বাইরে ও বাইরেটা ভেতরে উপ্টে পড়ে। গোলকটিতে এমন কোন চিহ্ন নেই যে, আমরা এরকম উপ্টে দেওয়ার পর দুটি গোলকের কোন পার্থক্য দেখতে পাব। তখনও



চিত্র 3.10: গোলকে বৈপরীত্য সমতা।

গোলকটি (ক) চিত্রের মতই দেখাবে। গোলকের মেরুতে 3.10(খ) চিত্রের মত বৃত্ত আঁকা থাকলে এবং তাতে ঐ রকম একটি বৃত্ত নিয়ার্ধেও যদি থাকে বৃত্তপুলির সমতা থাকার ফলে উপ্টে দেবার পর তখনও কোন পরিবর্তন চোখে পড়বে না। 3.10(গ) চিত্রের মত একদিকে যদি একটি বৃত্ত থাকে, তখন গোলকটি আগের মত উপ্টে দিলে উপরের বৃত্তিটি নীচে এসে যাবে [3.10(ঘ)]। শ্নাদেশে তো দিখিদিক জ্ঞান থাকতে পারে না। গোলকটিকে এখন উপর-নীচ উপ্টে দিরেই 3.10(গ) চিত্রে ফিরে আসা যাবে অথবা নিজের মাথা মাটিতে ঠেকিয়ে পা উপরের বিক্তে রাখলে 3.10(ঘ) চিত্রের গোলকটিই 3.10(গ) চিত্রের মত দেখাবে। তাহলে

দেখা যাচ্ছে গোলকের বেলায় শুধু একটি অসম চিহ্নই যথেষ্ঠ নয়, যা দিয়ে গোলকের পরিবর্তন ঘটান ধায় এবং সেই পরিবর্তন স্থানাংক পরিবর্তনে ঘটেছে এরকম প্রমাণ করা সম্ভব হয়।

এখন 3.10(%) চিত্রের মত বৃত্ত দুটিতে তীর চিহ্ন দেওয়। থাকলেও একই অবস্থা ঘটবে।

এখন 3.10(চ) চিত্রটি দেখা যাক্। এখানে গোলকে একটি বৃত্ত তীর্রচিহ্নিত আছে। এই অসম গোলকটি ভেতর-বাহির উন্টে দিলে 3.10(ছ) চিত্র এর মত একই দিকে তীর্রচিহ্ন নিয়ে বৃত্তটি গোলকের নীচের দিকে এসে যাবে। 3.10(গ)ও 3.10(ঘ) চিত্রের বেলায় আমরা দেখেছি শুধু উপরনীচ উন্টে দিয়ে দুটি চিত্রের সমতা আছে দেখানো যায়। এখন 3.10(ছ) চিত্রটি একই ভাবে উল্টে দেখা যাক্। তখন আমরা যে 3.10(ছ) চিত্রটি পাব তাতে কিন্তু হতাশ হতে হ'বে। 3.10(ছ) চিত্রের উল্টোদিকে তখন তীর চিহ্নটির দিক্ও উল্টে যাবে। আমরা অবিকল (ছ) চিত্র আর ফিরে পাব না।

গোলকের ভেতর-বাইর স্থানাংক পুরোপুরি উপ্টে দেওয়ার পরিবর্তন তখনই চোখে পড়বে, যখন তাতে একটি শুধু অসম বৃত্ত চিহুই নয়, তার ঘূর্ণনের গতির দিকটিও নির্দিষ্ঠ থাকবে।

মোলিক কণার বেলায় যে সব বিক্রিয়া আছে, 3.10(ক) থেকে (চ) চিত্রের মত স্থানাংক পরিবর্তনে সমতা বজার থাকে দুটি ক্ষেত্রে তা হল তড়িং চুম্বকীয় ক্রিয়া ও তীর বিক্রিয়া। এই সমতা বজায় থাকা বা স্থানাংক পরিবর্তনে সমতার অপরিবর্তনীয়তার পিছনে যে নিতাতাবাদের নিয়ম প্রতিষ্ঠিত, তা' হল 'প্যারিটির নিতাতা'।

প্যারিটি দু রকমের হতে পারেঃ সম (even) বা অসম (odd)। কোন বিক্রিয়ার আগে ও পরে একই রকমের প্যারিটি সম অথবা বিপরীত হলে অসম হ'বে এই হল নিয়ম।

সম ও অসম প্যারিটির কিছু আভাস পাওয়া যায় ওয়েভ ফাংশন ψ এর সাহায্যে। ψ^2 হল কোন কণার তিমাতিক দেশে অবস্থানের সম্ভাবনা। জড় কণার ভরবেগ m^0 হলে তার তরঙ্গ দৈর্ঘ্য $\lambda = \frac{h}{mv}$, h=প্রাভেকর নিত্য সংখ্যা।

কোনও কণা r ব্যাসার্ধের বৃত্তাকার পথে বাঁধা থকলে সেই কণিকার n পূর্ণসংখ্যক তরঙ্গ এই বৃত্তে থাকতে পারে অর্থাৎ তখন $\lambda=\frac{2\pi r}{n}$, $2\pi r$ হল বৃত্তের পরিধি । এরকম তরঙ্গদৈর্ঘোর কণার তখন ভরবেগ $\frac{nh}{2\pi r}$ আর কোণিক ভরবেগ $\frac{nh}{2\pi}$ । তিমাতিক দেশে কণার তরঙ্গধর্ম থেকে প্যারিটির পরিচয় পাওয়া ধাবে ।

n=3 ভিত্তে যথাক্রমে n=3 ও ৪ এরকম দুটি কণার বৃত্তপথে তরঙ্গ দেখানো আছে । n=3 কক্ষে বৃত্তের ব্যাস তরঙ্গের যে দুটি বিন্দু স্পর্শ করেছে, তার একটি বৃত্তের বাইরে ও অপরটি ভিতরে । এদের যথাক্রমে + ও - চিহ্ন দিয়ে প্রকাশ করা যায় । n=8 কক্ষে ঐ ব্যাস যে বিন্দু দুটিতে স্পর্শ করে তারা হয় + অথবা - । তাই n-এর সংখ্যা অর্থাৎ কক্ষে আবদ্ধ তরঙ্গ সংখ্যা অসম হলে প্যারিটিও অসম হ'বে । n=8 কক্ষে n ও প্যারিটি দুইই সম ।

অণুপরমাণুতে আবদ্ধ কণা বৃত্ত বা উপবৃত্তাকার পথে তরসাকারে যে বিচরণ করে তাতেই শুধু প্যার্থিটর প্রসঙ্গ সীমাবদ্ধ নয়। কোন বিক্রিয়ায় যে মুক্ত কণা অংশ নেয় বা বিক্রিয়ার পরে যে সব কণার সৃষ্ঠি হয়, তাদের ওয়েভ ফাংশনের ত্রিমাত্রিক দেশে সমতাধর্ম থেকে প্যার্থিট সম বা অসম নির্ণয় করা যায়। 3.11 চিত্রে কাম্পনিক



চিত্র 3.11 : স্থানাংকে ওয়েভ ফাংশনের (ক) সমতা ও (প) অসমতা।

উদাহরণ দিয়ে কণার সম ও অসম ওয়েভ ফাংশন কেমন হ'বে তা দেখানো হয়েছে। এই উদাহরণ অবশ্য প্যারিটি প্রসঙ্গে পর্যাপ্ত নয়—শুধু প্যারিটির ধারণা পেতে সাহায্য করতে পারে।

মুক্ত কণারও সম বা অসম প্যারিটি আছে। +1 অথবা সম প্যারিটি হল লেপ্টন ও বেরিয়নের, -1 বা অসম প্যারিটি হল ফোটন ও মেসনের। স্পিনের মত প্যারিটিও কণা চিহ্তিতকরণের একটি উপায়।

কোন বিক্রিয়ায় নিউক্রিয়াস থেকে অসম প্যারিটির কোন কণা, যেমন ফোটন ইত্যাদি বেরোলে নিউক্রিয়াসের প্যারিটির পরিবর্তন ঘটে।

 au^+ ও $heta^+$ একই ধর্মের K^+ মেসন। এই অন্থায়ী মেসনের ক্ষয় একটি ক্ষীণ বিক্রিয়া। নীচের বিক্রিয়ায় মেসন দুটি ভেঙে যায় ঃ

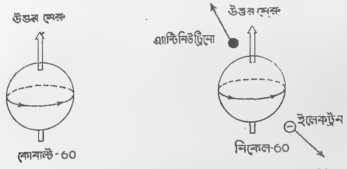
$$\tau^+ \rightarrow \pi^+ + \pi^+ + \pi^-$$

 $\theta^+ \rightarrow \pi^+ + \pi^0$

 π মেসনের প্যারিটি অসম—একথা আগেই বলা হয়েছে। তা হলে ন মেসনের বৃপান্তরে তিনটি মেসনের প্যারিটি মিলিতভাবে অসমই হ'বে। অথচ $heta^+$ মেসনের

রূপান্তরে দুটি মেসনের মিলিত প্যারিটি অবশ্যই সম হ'বে। τ^+ ও θ^+ যদি একই ধর্মী K^+ মেসন হয় তবে তাদের প্যারিটিতে অসামঞ্জস্য কেন ? তার কারণ হিসাবে ইয়াং ও লী প্রমাণ করেন যে ক্ষীণ বিক্রিয়ায় প্যারিটির নিত্যতা বন্ধায় থাকে না। 1957 খ্রীষ্টাব্দে এজন্য তাঁরা নোবেল পুরস্কার পান।

েও θ মেসনের জীবনকাল খুব কম তাই এদের সাহায্যে ইয়াং ও লীর তত্ত্ব পরীক্ষা করার অসুবিধা আছে। বরং বীটা বিকিরণের মত ক্ষীণ বিক্রিয়া দিয়ে এর সত্যতা যাচাই করা যায়। ইয়াং ও লীর পরামর্শে তাঁর সহকর্মীরা কোবাল্ট-60 নিউ-ক্রিয়াসের বীটা বিকিরণের পরীক্ষায় এই তত্ত্ব প্রমাণ করেন। কোবাল্ট নিউক্রিয়াসে বীটা ও আ্যাণ্টিনিউদ্রিনা যাতে এলোমেলো না ছড়িয়ে পড়ে তাই কোবাল্ট উৎস্ব ক্ষেত্রে অতিশীতল আধারে রাখা হয়। তাতে কোবাল্ট নিউক্রিয়াসগুলি সারিবদ্ধ হয়ে থাকে। দুদিনের পরীক্ষার ফলে দেখা গেল যে কোবাল্ট-60র বীটা বিকিরণের



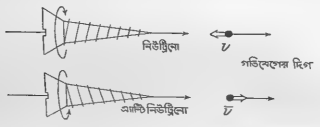
চিত্র 3.12: কোবাণ্ট-60 থেকে ইলেক ট্রন্ ও আাতিনিউট্রিনা নির্গমনে অসমতা—প্যারিটির অনিত্যতা প্রমাণ করে। 3.10(জ) স্টেবা।

ক্ষাণ বিক্রিয়ায় অ্যাণ্টিনিউট্রিনো নিউক্রিয়াসের উত্তরমেরু দিয়ে ও ইলেক্ট্রন দক্ষিণমেরু দিয়ে বেরোনা পছন্দ করে (3.12 চিত্র)। নিউক্রিয়াসের উত্তর ও দক্ষিণমেরু অবশ্য কাম্পনিক, তবে নিউক্রিয়াসের স্পিনের গতির দিকে ডান হাতের আঙ্বলগুলি সমান্তরালে চালালে বুড়ো আঙ্বল উত্তরমেরু নির্দেশ করে। দক্ষিণমেরু অবশাই ভার বিপরীত। কোবান্টের পরীক্ষায় ইলেক্ট্রন ও অ্যাণ্টিনিউট্রিনার অসম নির্গমন থেকে দেখা গেল ক্ষীণ বিক্রিয়ায় প্যারিটির নিত্যতা বজায় থাকে না।

প্যারিটির নিত্যতা বজায় না থাকার এরকম অনেক উদাহরণ আছে।

নিউট্রিনোর ন্থির ভর নেই কিন্তু স্পিন আছে। নিউট্রিনোর স্পিনের গতি তার নিজের গতির উপ্টোদিকে; 3.13 চিত্রের বাঁদিকে পেঁচানো স্ক্রু-এর মত। আর আ্যান্টিনিউট্রিনোর স্পিন ডার্নাদকে পেঁচান স্কু-এর মত নিজের গতির দিকেই তার স্পিনের গতি । নিউট্রিনার জন্ম ক্ষীণ বিক্লিয়া থেকে । ডার্নাদকে পেঁচানো নিউট্রিনা কেন হয় না তার উত্তরে শুধু বলা যায় যে অনিত্য প্যারিটির ক্ষীণ বিক্লিয়ায় বৃঝি শুধু বাঁদিকে পেঁচানো নিউট্রিনোর সৃষ্টি হয় আর ডার্নাদকে পেঁচান হয় আণ্টিনিউট্রিনোর ।

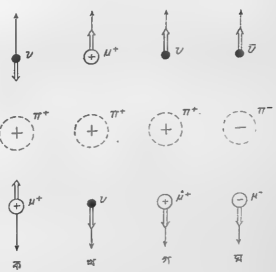
এখন যদি আধান সংযুগ্ম ক্রিয়াকে C ও স্থানাংক বৈপরীত্যে পার্মারিটর ক্রিয়াকে P অক্ষরে অভিহিত করা যায়, তবে C ও P-এর আলাদা ক্রিয়ার পরিবর্তে CP দুটি



চিত্র 3.13 : – পেঁচ কাটা ব্রুর বাঁ ও ডানম্থী পেঁচের সঙ্গে নিউট্রিনা অ্যান্টিনিউট্রনার তুলনা ।

জিয়া এক সঙ্গে ব্যবহার করলে, তবেই ক্ষীণ বিক্রিয়ায় প্যারিটির নিত্যতা বজায় থাকে, যেখানে পুর্ P জিয়াতে প্যারিটি মনে হয় আনিত্য। π^+ এয় উদাহরণ থেকে দেখা যাবে CP একযোগে ক্ষীণ বিক্রিয়াতেও আপরিবর্তনীয়। 3.14(ক) চিত্রে ক্ষীণ বিক্রিয়ায় π^+ থেকে μ^+ ও নিউদ্রিনো কীভাবে ক্ষয় পায়, তা দেখানো হয়েছে। P এয় জিয়ায় π^+ থেকে μ^+ ও নিউদ্রিনো কীভাবে ক্ষয় পায়, তা দেখানো হয়েছে। P এয় জিয়ায় (খ) চিত্রিটি পাওয়া যাবে। 180° ঘুরিয়ে দিলে (খ) চিত্র (গ) এয় মত দেখাবে। গতির দিক ও অবস্থান (খ) চিত্রে μ^+ ও ν দুয়েয় বেলায় বিপরীত কিস্তু তাদের হিপনের দিক সেই একমুখীই আছে। [গোলকের উদাহরণের 3.10 চিত্রের (চ) থেকে (ছ) পরিবর্তন দ্রন্থরা।] (গ) চিত্রে দেখা যাছে নিউদ্রিনো ডানদিকে পেঁচান ক্রয় মত আচয়ণ করছে—এ অবস্থার সম্ভাবনা ঘটতে পারে না। নিউদ্রিনার বাঁদিকে পেঁচান ক্রয় মত গতি হ'বে তাই স্বাভাবিক। এখন 3.14 (গ) চিত্রে যদি আধান সংযুগ্ম বা C ক্রিয়ার প্রয়োগ করা যায়, তবে দেখা যাবে [চিত্র 3.14 (ঘ)] π^+ , π^- -এ, μ^+ , μ^- এ ও ν , ν এপরিণত হ'য়েছে। এখন ν -এর ডানদিকে পেঁচানো ক্রয় মত ব্যবহার অস্বাভাবিক নয়। CP মিলিত ক্রয়ায় দেখা গেল পার্নিটির নিত্যতা বজায় থাকছে। π^- এর ক্রয় π^+ এর অনুরূপ, দুয়ের জীবনকালও এক।

তাড়িৎ চুম্বনীয়, মহাকর্ষ ও তীর বিক্রিয়াজ্ঞানিত বল আলাদাভাবে C ও P কিয়ায় অপরিবর্তিত থাকে। CP-এর গুণিত ক্রিয়ায় ক্ষীণ বলও অপরিবর্তনীয়। সব জানা বলই CP-এর অধীনে নিতা। এমন যদি কোন অজ্ঞানা বল থাকে যা CP ক্রিয়ায়ও পরিবর্তিত হয়, তবে এরকম ভাবতে পারা যায় য়ে, ঐ বল CPT-এর গুণিত ক্রিয়ায় অপরিবর্তনীয় থাকবে। T হল সময় বৈপরীতা (Time reversal) ক্রিয়া। এখন পর্যন্ত T ও CP ক্রিয়ায় যুক্তভাবে নিতা নয় এরকম বিক্রিয়ায়



সন্ধান 1964 থ্রীষ্টাব্দে একবার পাওয়া গিয়েছিল। তার ফলে সময় বৈপরীত্য সমতা বিদ্য়ে সন্দেহ দেখা দিল। কিন্তু সবরকম পরীক্ষায় তো সময় বৈপরীত্য সমতা বজায় থাকে। তা বাতিল এককথায় করা যায় না। এই সংকট এড়াতে হলে পণ্ডম একটি বলের সন্থাবনা দেখা যায়—যা মহাকর্ষ বল থেকেও ক্ষীণতর। এরকম বল থাকলে তার ক্রিয়াকলাপও খুঁজে পেতে হ'বে। 1965 খ্রীষ্টাব্দে অনেক অনুসন্ধানেও এরকম কোন বলের নিদর্শন পাওয়া যায়নি। সময় বৈপরীত্য সমতা নিয়ে সমস্যাটি থেকে গেছে—আপাতত চারটি বল নিয়েই সব বিক্রিয়া সীমাবদ্ধ।

भावशी 2

বিক্রিয়ায় সমতা ও নিত্যতা

(112313 1401 0 140)01							
ঘূর্ণনগতি বা স্পিন বৈথিক গতি আইসোটোপিক কণা বিপরীত কণা সময় বৈপরীত্য আধান	তীর সমতা বজায় থাকে ঐ ঐ ঐ ঐ	তড়িৎ চুম্বকীয় সমতা বজায় থাকে ঐ সমতা বজায় থাকে না সমতা বজায় থাকে ঐ নিত্যতা বজায় থাকে	ক্ষীণ সমতা বজায় থাকে ঐ সমতা বজায় থাকে না ঐ . ঐ নিত্যতা বজায় থাকে				
বেরিয়ন লেপটন অপরিচয় প্যারিটি	ঐ — নিত্যতা বন্ধায় থাকে ঐ	দু দু দু দু	ঐ ঐ নিত্যতা বজায় থাকে না ঐ				

नात्रशी 3

প্রধান মোলিক কণা গোষ্ঠীর শ্রেণীন্ডেদে ধর্ম

	The state of the s				
ক্রমিক সংখ্যা প্রতীকচিত্ত ও নাম	আধান	ন্থির ভর (মিঃ ইঃ ভোঃ)	স্পিন (s)	আইসোটেপিক স্পিন সংখ্যা (1)	অপরিচয়ের সংখ্যা (S)
বৈরিয়ন 1 = জাইমাইনাস্ 2 = জাই জিরো 3 Σ - সিগ্মা মাইনাস্ 4 Σ ∘ সিগ্মা জিরো 5 Σ + সিগ্মা প্রাস 6 λ ল্যাম্ডা 7 n নিউট্টন 8 p প্রোটন	-e 0 -e 0 +e 0 +e	1319 ~1311 1996 1192 1190 1115 940 938	7 (00 7 (00) 7 (00	1	-2 -2 -1 -1 -1 -1 0
বোসন					
9 K° কে জিরো 10 K+ কে প্লাস্ 11 π+ পাই প্লাস্ 12 π° পাই জিরো 13 γ ফোটন	0 +e +e 0	498 494 140 135 0	0 0 0 0	1 1 1	+1 +1 0 0

	আধান	হ্বির ভর	িম্পন (s)	আইসোটেপিক	অপরিচয়ের
ক্রমিক সংখ্যা গ্রতীক		(মিঃ ইঃ ভোঃ	;)	স্পিন সংখ্যা (1)	সংখ্যা (S)
চিহ্ন ও নাম					
লেপটন					
$14~\mu^-$ মিউমাইনাস্	- e	_ 106	皇	_	_
15 e⁻ ইলেক্ট্ন	– e	0 511	1/2	_	_
16 ν নিউদ্লিনো	0	0	1		_

সারণী 3 (আরও কয়েকটি ধর্ম)

ক্রমিক সংখ্যা (উপরের অংশ দেউব্য)						
গড় জীবনকাল		উপজাত কণা		পরীত কণা		
	(সেকেণ্ড)	•	প্ৰতীক চি	হ্ নাম		
1	2 × 10 ⁻¹⁰	$\pi^- + \lambda$	=+	আণ্টেদ্বাই প্রাস্		
2	~ 2×10 ⁻¹⁰	$\pi^{o} + \lambda$	≡°	অ্যাণ্টিজাইজিরো		
3	~1.6×10-10	$\pi^- + n$	$\overline{\Sigma}^+$	অ্যাণ্টিসিগ্মাপ্লাস্		
4	~ 10-20	$\gamma + \lambda$	$\overline{\Sigma}$ 0	অ্যান্টিসিগ্মা জিরো		
5	~0.8×10-10	$\pi^+ + n$ $\pi^0 + p$	$\overline{\varSigma}^-$	আুণিটিসিগ্মা মাইনাস্		
6	2.5 × 10 ⁻¹⁰	$\pi^- + p$ $\pi^0 + n$	$\overline{\lambda}$	আ্যাণ্টল্যামডা		
7	1×10^{s}	$e^- + \overline{\nu} + p$	\overline{n}	অ্যাণ্টনিউট্টন		
8	ন্থ ায়ী	-	p	অ্যাণ্টপ্রোটন		
9	1×10^{-10} 6×10^{-8}	$\pi^+ + \pi^-$ $\pi^0 + \pi^0$	$ar{K}^{\circ}$	অ্যান্টিকেজিরো		
10	1·2 × 10 ⁻⁸	$\begin{array}{c} \mu^+ + v \\ \pi^+ + \pi^0 \end{array}$	<i>K</i> -	<i>কে</i> মাইনা স ্		
11	2.6 × 10-8	$\mu^+ + \nu_P$	π'-	পাইমাইনাস্		
12	<10-15	$\gamma + \gamma$	π^{0}	পাই <i>জিরে</i> ।		
13	স্থায়ী	_	γ	ফোটন		
14	2·26 × 10 ⁻⁶	$e^- + \nu_\mu + \nu_\mu$	μ^+	মিউপ্লাস		
15	न् राय़ी	-	e+	পজিট্রন		
16	শ্বায়ী	_	$\overline{\nu}$	অ্যান্টনিউদ্বিনো		

3 নং সারণীতে সন্নির্বোশত মৌলিক কণার তালিক। ক্রমশঃ স্ফীত হচ্ছে—নতুন নতুন কণার আবিষ্কারে। এখন পর্যস্ত শূন্য স্পিনের আর্টিট মেসন দেখা গেছে: π^+ , π^- , π° , K^+ , \overline{K}^- , K° , \overline{K}° , η_\circ . একক স্পিনের রয়েছে নয়টি: ρ^+ , ρ^- , ρ° , ϕ° , ω° , K^{*+} , K^{*-} , $K^{*\circ}$, $\overline{K}^{*\circ}$.

0 িম্পনকণার $(2\times 0+1=1)$ একটি করে অবস্থান থাকবে তাই এই আটিটি মেসনের অবস্থানসংখ্যা 8 ; 1 িম্পনের কণার $(2\times 1+1=3)$ তিনটি করে অবস্থান থাকতে পারে তাই নর্মাট মেসনের অবস্থান সংখ্যা দাঁড়ায় $9\times 3=27$ । সব মেসনগুলি মিলিয়ে 8+27=35 সংখ্যা, $6\times 6=36$ টি বর্গক্ষেত্র সাজালে তত্ত্বের সূত্র অনুযায়ী 35টি কণার জন্যই সংকুলান হতে পারে, একটি বাদ যাবে।

এখন বেরিয়ন গোষ্ঠীর কণাদের কথায় আসা যাক। $\frac{1}{2}$ স্পিনের আটটি বেরিয়ন হল $n, p, \Sigma^+, \Sigma^-, \Sigma^0, \wedge^0, \equiv^0, \equiv^-$. $\frac{2}{3}$ স্পিনের দশটি বেরিয়ন হল $\Delta^{2+}, \Delta^+, \Delta^-, \Delta^0, \Sigma^+, \Sigma^0, \Sigma^-, \equiv^+, \equiv^0, \Omega^-,$ (2s + 1) সূত্র দিয়ে এদের মোট অবস্থান সংখ্যা $8 \times 2 + 10 \times 4 = 56$.

এ ছাড়াও যেসব ক্ষণস্থায়ী কণা দেখ। গেছে, তাদের স্থায়িত্ব এত কম যে তাদের অনুনাদ (resonance) কণা নামে অভিহিত করা হয়। উপরের বেরিয়ন ও মেসনগোষ্ঠীর শ্রেণীর সারণী 3এ তাদের স্বীকৃতি দেওয়া চলে না।

এখন প্রশ্ন উঠেছে এসব মোলিক বেরিয়ন ও মেসনকণা কি মোলিক অথবা তাদের কোন আভ্যন্তরীণ গঠনের উপাদান আছে? বিজ্ঞানী গেলম্যান্ ও জোয়াইগ্ যে কৃষ্মার্ক তত্ত্ব থাড়া করেছেন তাতে তিনটি আদিমকণা কৃষ্মার্ক (quark) দিয়ে এসব মোলিককণা গঠিত। কৃষ্মার্কের আধান ইলেক্ট্রনের আধান 4·8 × 10⁻¹⁰ কুলম্ব এর ভ্রমাংশ। এই তিনটি কুষ্মার্কের আদিই-কৃষ্মার্কও থাকবে। এদের ভর প্রোটনের কয়েকগুণ। একটি প্রোটন তৈরি করতে যে তিনটি কুষ্মার্কের (p'p'n') প্রয়োজন তাদের মিলিত ভর প্রোটনের প্রায় 30 গুণ। এই ভরের শতকরা প্রায় 97 ভাগ প্রোটন তৈরির শক্তিতে খরচ হয়ে যায়। দুটি প্রোটন ও দুটি নিউট্রন নিয়ে হিলিয়াম নিউক্লিয়াস্ তৈরিতে কণিকার্গুলির ভরের প্রায় 0·7 ভাগ মাত্র শক্তিতে রূপান্তরিত হয়—আর কুষ্মার্ক থেকে প্রোটন তৈরিতে এই শক্তির প্রায় 140 গুণ শক্তির ভর থেকে রূপান্তর এক বিস্ময়কর ঘটনা। পর পৃষ্ঠার সারণীতে তিনটি কৃষ্মার্কের পরিচয় দেওয়া হল।

ক্যুআৰ্ক	বৈদ্যুতিক আধান	বেরিয়ন সংখ্যা	অপরিচয়ের সংখ্যা	িপ্ৰ
p'	+ 2/8	+ 1/8	0	고
n'	$-\frac{1}{8}$	+ 1/8	0 .	1 2
λ'	- 1 8	+ 1/3	-1	효

ভারী মোলিক কণার করেকটি কী ভাবে ক্যুস্সার্ক দিয়ে গঠিত হয়েছে, নীচে তা দেখান হল ঃ

$$p = p'p'n', \quad n = p'n'n', \quad \pi^+ = p'\overline{n'},$$
 $K^{\circ} = \overline{n'}\lambda', \quad \overline{K^{\circ}} = \overline{\lambda'} n', \quad \pi^- = \overline{n'}p'$

কুত্থার্কের মত এত বেশী ভরের তুল্য শক্তি উৎপাদন করার মত ওরণ যন্ত্র না থাকায় ক্যুত্থার্কের অন্তিত্ব আছে কি না তা প্রমাণ করা সম্ভব হয়নি।

1974 খ্রীষ্ঠাব্দে অতি শক্তিশালী ত্বরণ ষরে e^e+ এর বিলোপে একটি নতুন কণার সন্ধান পাওয়া যায় তার নাম দেওয়া হয়েছে ψ , তার ভর 3·1 Bev অর্থাৎ প্রোটনের প্রায় সাড়ে তিন গুণ। আবার e+e- কণার গতিশক্তি বাড়িয়ে ψ এর উত্তেজিত অবস্থারও সন্ধান পাওয়া গেছে—এ রকম উত্তেজিত ψ এর ভর 3·64 ও 4·1 Bev। পরমাণুতে উত্তেজনায় ইলেকট্রন যেভাবে n=1 কক্ষ থেকে n=2,3 এসব কক্ষে লাফিয়ে উঠে, ψ কণার অভান্তরে কি সে রকম কিছু ঘটছে? আইনস্টাইনের ভর ও শক্তির তুলাম্লাতা নিয়ম অনুযায়ী উত্তেজিত পরমাণুর ভর বাড়বে। যেমন হাইড্রোজেনের বেলায় n=1,2 এবং 3 কক্ষে হাইড্রোজেনের পরমাণুর ভর হবে যথাক্রমে 93৪·7374, 93৪·7476, 93৪·7495 Mev. দ্বিতীয় ও তৃতীয় সংখ্যাটি প্রথম ও দ্বিতীয় থেকে যথাক্রমে '0122 ও '0019 Mev বেশী। তুলনায় ψ এর ভূমিন্তর থেকে প্রথম উত্তেজিত অবস্থার পার্থক্য 540 Mev ও এই অবস্থা থেকে দ্বিতীয় উত্তেজনার মান 460 Mev বেশী। হাইড্রোজেনের ইলেক্ট্রনের বন্ধনশক্তির চেয়ে মোলিক কণায় কুয়আর্কের বন্ধনশক্তি কত তীর তা এ থেকে অনুমান করা যাবে।

 ψ কণার আবিষ্কারে চতুর্থ আর একটি ক্যুআর্কের অন্তিত্ব মানতে হয় ত। হল চার্মড ক্যুআর্ক c। $c\bar{c}$ মিলে ψ ও তার উত্তেজিত অবস্থার কণা পাওয়। যাবে। এই চারটি ক্যুআর্ক-এর বিভিন্ন যোগাযোগে নতুন নতুন মেসন ও বেরিয়ন উৎপাদন অসম্ভব নয়।

1977 খ্রীষ্টাব্দে 400 Bev প্রোটন ও নিউক্লিয়াসের সংঘাতে 9·5 Bev ভরের একটি কণার অন্তিত্ব পাওয়া গেছে—তার উপাদান সম্ভবত আর এক ধরনের ক্যুত্মার্ক। তাই ক্যুত্মার্কের সংখ্যা এখনই সীমিত করা ধাচ্ছে না। হাল্কা লেপটন কণা হল ইলেক্ট্রন, মিউমেসন ও দুরকমের নিউট্রিনো আর তাদের বিপরীত কণা। ফোটন ধরলে এই সংখ্যা দাঁড়ায় নয়। 1975 খ্রীষ্টাব্দে e^-e^+ বিক্রিয়য় 1.8 Bev জুড়ি ভারী লেপ্টন পাওয়া গেছে বলে জানা যায়। তা হলে লেপটন সংখ্যাও যে ক্ষুদ্র গণ্ডীতে আবদ্ধ থাকবে তাও নিশ্চিত নয়। লেপ্টন ও ক্যুআর্ক—এই মিলে কি কণা ও জড়জগং ? ঠিক এই মুহুর্তে তাই যেন শেষ কথা বলে মনে হচ্ছে। ক্যুআর্ক তো আজ্ঞও পরীক্ষাগারে ধরা পড়ে নি।

তাই মনে হয় জড় জগতের আসল স্বর্পের ওপর এখনও যে যবনিকা রয়েছে তা সরে যায়নি—ভবিষাংই এই প্রশ্নের উত্তর দিবে। মৌলিক কণাগুলির একটি লক্ষ্যণীয় ধর্ম হল তাদের স্থায়িত। সব মেসনই অস্থায়ী, কিন্তু 1 স্পিনের মেসন গোষ্ঠী এত অস্থায়ী যে তাদের কণা না বলে অনুনাদ-(resonance) বলা হত। বেরিয়ন গোষ্ঠীর বু স্পিনের দশটি কণার বেলায়ও তাই। সৃষ্টির পরেই তীর বিক্রিয়ায় তাদের ক্ষয় হয়—এই ক্ষয় থেকে যে সব কণার জন্ম হয় তারা আপেক্ষিকভাবে বেশী স্থায়ী হলেও ক্ষীণ বা তড়িৎ চুষকীয় ক্রিয়ায় তাদেরও রূপান্তর ঘটে।

আপেক্ষিকতাবাদ দিয়ে নিঃসম্পর্কীয় দেশ ও কালের সম্পর্ক গড়ে উঠেছে। xyz স্থানাংক বিশিষ্ট ত্রিমাত্রিক দেশের সঙ্গে কালের t মাত্রা যোগ করে চতুর্মাত্রিক দেশ দিয়ে জড় জগতের মূল্যায়ন পদার্থ বিজ্ঞানের একটি উল্লেখযোগ্য পদক্ষেপ। এরকম আর একটি অভিনব আবিষ্কার হল—সম্পূর্ণ নিঃসম্পর্কীয় দূটি ধর্ম আধান ও অপরিচয়ের সংখ্যার সম্পর্ক দিয়ে ক্যুআর্ক থেকে মৌলিক কণার সৃষ্টিরহস্য উদ্ভাবন।

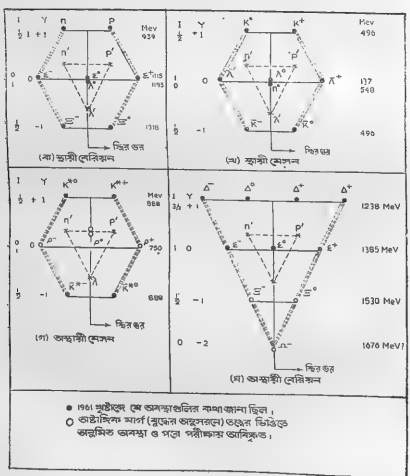
প্রথমেই বেরিয়ন গোষ্ঠীর ৪টি মোলিক কণা ধরা যাক্। 3.15 (ক) চিত্রে মট্কোণচক্রে (Hexagonal array) এই কণাগুলি দেখানো হল। অনুভূমিক অক্ষেকেন্দ্রের O স্থানাংক থেকে ডান দিকে বৈদুর্গতিক আধান পজিটিভ, বাঁ দিকে নেগেটিভ। অন্য অক্ষে অতি আধান সংখ্যা Y দিয়ে অপরিচয়ের সংখ্যা বোঝা যাবে। ঐসঙ্গে আইসোটোপিক স্পিনও দেওয়া হয়েছে। 3.15(খ) চিত্রে স্থায়ী মেসন গোষ্ঠী 3.15(গ) চিত্রে অস্থায়ী মেসন গোষ্ঠীর অন্টম্পতি বট্কোণচক্রে এবং অবশিষ্ঠ অস্থায়ী বেরিয়ন গোষ্ঠীকে 3.15(ঘ) চিত্রে একটি ত্রিভূজে দশম্তিতে দেখান হল। অতি আধান সংখ্যা Y=অপরিচয় সংখ্যা S+বেরিয়ন সংখ্যা B। মেসনের বেলায় Y=S।

উল্লিখিত ত্রিভুজ ও ষড়ভুজের এই বিশেষত্ব লক্ষ্য করা যাবে যে, এভাবে মৌলিক কণাগুলিকে সাজিয়ে তাদের আধান ও অপরিচয়ের সংখ্যার একটি মৌলিক সম্পর্ক পাওয়া যাচ্ছে—যদিও এ দুটি আপাতদৃষ্ঠিতে সম্পূর্ণ নিঃসম্পর্কীয়।

1961 খ্রীফাব্দে গেল্ম্যান্ ও নীমাান্ এই সম্পর্কের উপর ভিত্তি করে অর্চ্চাঙ্গিক মার্গ (eight-fold way) মতবাদের প্রতিষ্ঠা করেন। নামটি অবশ্য বৌদ্ধশাস্ত্র থেকে নেওয়া। তাঁদের সূত্র হল একটি সহজ্ঞ সমীকরণ

$$3 \times 3 = 9 = 8 + 1$$

মৌলিক কণার বেলায় বাঁয়ের অংশ হল তিনটি মৌলিক কণার বা ক্যুত্মার্কের মিলনের সম্ভাবনার পরিমাণ ও ডান্দিকের অংশটি বাইরে প্রকাশের সংখ্যা। হাইড্রোজেন পরমাণু দিয়ে বিষয়টি সহজে ব্যাখ্যা করা যায়। প্রোটনের স্পিন $(\pm \frac{1}{3})$ অথবা $(-\frac{1}{2})$, ইলেক্টনের বেলায়ও তাই। $2\times 2=4$ টি অবস্থানের এই স্পিনযুক্ত প্রোটন ও ইলেক্টন যখন হাইড্রোজেন তৈরি করে, তখন প্রমাণুর স্পিন দাঁড়ায় 1 অথবা দুটি কণার স্পিন বিপরীতমুখী হলে পরমাণুর স্পিন হবে 0।



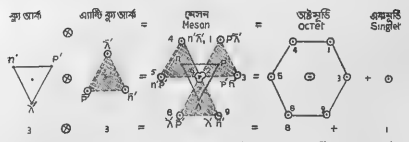
চিত্র 3.15: (ক) বেরিয়ন অস্ট্রমূর্তি (octet) চক্র, (খ) নেসন অস্ট্রমূর্তিচক্র, (গ) অস্থায়ী নেসন অস্ট্রমূর্তিচক্র, (খ) অস্থায়ী বেরিয়ন্ দশমূর্তি (decuplet) চক্র ।
অতি আধান (hypercharge) সংখ্যা Y হল বহুমূর্তি (supermultiplet) কণার গড়
আধানের দ্বিশুপ । এই সংখ্যা দিয়ে অপরিচয় বোঝান সহজ ।
অপরিচয়ের সংখ্যা S ও বেরিয়ন সংখ্যা B হলে Y = S + B, মেসনের বেলায় Y = Sচিত্রে আইনোটেপিক ম্পিন I ও Y তথা অপরিচয়ের সংখ্যার সঙ্গে আধানের সম্পর্ক দেখান হয়েছে ।

০ স্পিনে প্রমাণুটি $2\times 0+1=1$ টি অবস্থানে থাকতে পারে, এ অবস্থাকে একমৃতি (singlet) বলা হয়। আবার 1 স্পিনে তার অবস্থান হতে পারে $2\times 1+1=3$ যা ত্রিমৃতি (triplet) নামে অভিহিত হয়। ফলে হাইড্রোজেন প্রমাণু 3+1=4টি অবস্থানে থাকতে পারে। ইলেক্ট্রন ও প্রোটনের আলাদা আলাদা অবস্থানের সংখ্যা স্পিন অনুযায়ী 2×2 ছিল। হাইড্রোজেন প্রমাণুতে তা হল 3+1। ফলে এই সমীকরণ প্রমাণ হয় যে,

$$2 \times 2 = 4 = 3 + 1$$

পরমাণুর এই সহজ উদাহরণ থেকে ক্যুত্মার্ক দিয়ে মৌলিক কণা সৃষ্টির প্রসঙ্গে আসা যাক্।

3চি ক্যুআর্ক ও 3চি এ্যাণ্টি-ক্যুআর্ক নিয়ে 3.16 চিত্রে আমরা দেখতে পাই $3 \times 3 = 9 = 8 + 1$



চিত্র 3.16: কুমোর্ক ও আান্টি-কুমোর্ক যোগে মেসনের অন্তম্তি (octet) ও একম্তি (singlet) গঠনের সম্ভাবতা।

মেসনের বেরিয়ন সংখ্যা 0, তাই ক্যুআর্ক ও আ্যাণ্ট-ক্যুআর্কের মিলনে তাদের সৃষ্টি। এই চিত্রে p' ও n', p' ও মি এর সমবায় p' কেন্দ্রক চিতুজে 1, 2, 3 বিন্দু দিয়ে দেখান হয়েছে। n' কেন্দ্রিক চিতুজে 4, 5, 6 বিন্দুতে n' ও অ্যাণ্টিক্যুআর্কের সমবায় দেখা যাবে। ম' কেন্দ্রিক অনুরূপ চিতুজের 7 বিন্দু আগের দুটি চিতুজের 2 ও 6 বিন্দুর উপর পড়ে। গেলম্যান্ ও নীম্যান্ দেখিয়েছেন য়ে, এই 9টি বিন্দুর আটটি বাস্তবে অন্ট্যুতিতে (octet) দেখা যায়। অন্যটি একম্তি (singlet) মেসন। এই একম্তি P মেসনও সম্প্রতি আবিষ্কৃত হয়েছে। বেরিয়নের বেলায় একই পদ্ধতিতে শুধু তিনটি ক্যুআর্ক দিয়ে $3 \times 3 \times 3 = 27$ টি অবস্থার সম্ভাবনা দেখতে পাওয়া যায়। এই সম্ভাবনা থেকে বাইরে একটি একম্তি, দুটি অন্ট্যুতি ও একটি দশম্তি (decuplet)-র কণিকা গোষ্ঠী দিয়ে প্রকাশ করা যায়ঃ

$$3 \times 3 \times 3 = 27 = 1 + 8 + 8 + 10$$

বেরিয়নের যথাক্রমে আটটি ও দশটির গোষ্ঠী ষ্ট্কোণ চক্রে দেখান যায় (3.15 চিত্র)—ক্যুআর্কের মিলনে তাদের কীভাবে সৃষ্টি হতে পারে ত। নীচেরা সারণীতে দশটির গোষ্ঠীর জন্য দেখা যাবে। বন্ধনীতে যথাক্রমে আধান ও অপরিচয়ের সংখ্যা দেওয়া হয়েছে। 3.15(ঘ) চিত্র দ্রফব্য।

তাদের ভরের তুলামূল্য যে শক্তির পরিমাণ পাওয়। যায়, তাতে দেখা যাবে যে, প্রত্যেক লাইনে পার্থক্য যথাক্রমে 147, 145 ও 146 Mev । উপরের ক্যুজার্ক যে ভাবে সাজানো, তাতে দেখা যায় যে, p' ও n' ক্যুজার্কের ভর প্রায় সমান, কিন্তু λ' ক্যুজার্ক এদের চেয়ে প্রায় 146 Mev তুলা বেশী ভারী।

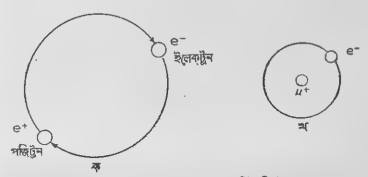
ঠিক একই ভাবে অর্থমৃতি বেরিয়নের বেলায় ক্যুআর্কের সমবায়ের আটটি বিন্যাস দেখানো যেতে পারে।

অন্টাঙ্গিক মার্গ মতবাদ যে ক্যুআর্কের ভিত্তিতে মোলিক কণা রোষ্টার অতি-বহু মৃতিতত্ত্বের (supermultiplet) সোধ গড়ে তুলেছে তা নয়, এই মতবাদ দিয়ে কণার ভর ও রূপান্তর প্রণালী ব্যাখ্যা করা যায়। নিঃসন্দেহে এ যুগের একটি শ্রেষ্ঠ আবিষ্কার হিসেবে গেলম্যান্ এই মতবাদের জন্য 1969 খ্রীষ্টাব্দে নোবেল পুরস্কার পেরেছেন।

কুয়আর্কের অন্তিত্ব আজও খু°জে পাওয়া যায় নি। এর আবিষ্কারে একদিন ব্দুড় জগতের মৌলিকতম উপাদান ধরা পড়বে। পজিটিভ নিউক্লিয়াস ও নেগেটিভ ইলেক্ট্রন তড়িং-চুম্বকীয় বলে বাঁধা পড়ে পরমাণুর সৃষ্ঠি করে। প্রোটন ও ইলেক্ট্রন দুটি কণার সমবায়ে গড়া হাইড্রোজেন পরমাণু জড়ের পরমাণুর সহজ নিদর্শন। মৌলিক পদার্থের জানা পরমাণু ছাড়াও কিছু আজব পরমাণু রয়েছে যাদের আচরণ সাধারণ পরমাণুর মত কিন্তু গঠনবিন্যাস বিচিত্র। এসব আজব পরমাণুর উপাদান অস্থায়ী মৌলিক কণা, তাই এদের আয়ও সীমিত।

পজিট্রনিয়াম ও মিউওনিয়াম

আজব পরমাণুর একটি উদাহরণ হল পজির্ব্রনিয়াম। হাইড্রোজেন পরমাণুর প্রোটনের পরিবর্তে একটি পজিউন তার জায়গা দখল করলে পজির্ব্রনিয়ামের সৃষ্ঠি হর। পজির্ব্রনিয়াম কোন মোলিক পদার্থ নয়—অথচ তার শক্তিস্তরগুলি হাইড্রোজেনের মানের অর্ধেক। পজির্ব্রনিয়াম অস্থায়ী, সহজেই তাদের বিলয়ে গামার্রামর উত্তব হয়। হাইড্রোজেন পরমাণুর মত পজির্ব্রনিয়াম গঠনে পজির্টনের ও ইলেক্ইনের



চিত্র 3.17: (क) পদ্মিট্রনিয়াম (থ) মিউওনিয়াম।

শ্পিন যখন ভিন্নমুখী তখন তাকে প্যারাপজিন্ত্রনিয়াম বলা হয়। এর গড় আয়ু 1·2×10⁻¹⁰ সেকেণ্ড। দুটি গামা কোয়ান্টার সৃষ্টিতে প্যারাপজিন্ত্রনিয়ামের বিলয় ঘটে। পজিন্ত্রন, ইলেক্ট্রনের শ্পিন সমান্তরাল অবস্থায় যে অর্থোপজিন্ত্রনিয়াম তৈরি হয় তার গড় আয়ু প্যারার চেয়ে প্রায় হাজার গুণ বেশী। তিনটি গামা কোয়ান্টার সৃষ্টিতে এদের বিলুপ্তি ঘটে।

মিউওনিয়াম আর এক আজব পরমাণু। অন্থায়ী এই পরমাণুতে হাইড্রোজেনের প্রোটনের জায়গা দখল করে থাকে μ^+ । মিউওনিয়ামের সাহায্যে পরমাণু বিজ্ঞানের কয়েকটি নিতাসংখ্যা সৃক্ষাতরভাবে পরিমাপ করা সন্তব হয়েছে। এই পরমাণুর আচরণ যেন হাইড্রোজেনের একটি হাল্কা আইসোটোপের মত। রাসায়নিক বিক্রিয়ায় হাইড্রোজেনের ভূমিকা সম্পর্কে মিউওনিয়াম অনেক তথ্য দিতে পারে। অদ্র ভবিষাতে মিউওনিয়াম-রসায়নবিজ্ঞান গবেষণার একটি নতুন ও উল্লেখযোগ্য ক্ষেত্র হিসেবে পরিগণিত হতে পারে।

व्योजक अववान्

 π^- ও u^- এ দুটি মৌলিক কণা হাইড্রোজেন পরমাণুর ইলেকট্রনের জায়গা দখল করে আজব পরমাণু তৈরি করতে পারে। π^- ইলেক্ট্রন থেকে প্রায় 273 গুণ ভারী, তাই π^- দিয়ে যে মেসিক পরমাণু সৃষ্ঠি হয়, তার প্রথম কক্ষের



চিত্র 3.18: (ক) মেদিক প্রমাণু (খ) বিপরীত মেদিক প্রমাণু।

ব্যাসার্ধ হাইড্রোজেনের চেয়ে 273 গুণ ছোট। এই পরমাণুকে উত্তেজিত করতে ইলেক্ট্রনের চেয়ে 273 গুণ শক্তির প্রয়োজন হবে।

কণাত্বণ যত্ত্বে উৎপশ্ন মেসন কোন লক্ষ্যবন্তুর উপর পড়ে তার ইলেক্ট্রনের সঙ্গে সংঘাতে মন্দীভূত হয় এবং ঐ পদার্থে বাঁধা পড়ে যায়। তখন ঐ π^- বা μ^- ইলেক্ট্রনকে সরিয়ে তার জায়গা দখল করে। প্রথমেই মেসন প্রায় n=30 এর কক্ষে ধরা পড়ে তারপর 10^{-11} সেকেণ্ড সময়ে মেসনটি নীচের কক্ষে নেমে আসে। ধাপে ধাপে অন্য কক্ষগুলি ছুংয়ে তাকে আসতে হয়। ফলে কক্ষের অনুযায়ী শক্তির এক্সরশ্মির বিকিরণ হয়। এই এক্সরশ্মি থেকে পরমাণুর ধর্ম জানা যায়। হাইড্রোজেন পরমাণু যেখানে অতিবেগুনি বা দৃশ্য আলো বিকিরণ করে, মেসিক পরমাণু থেকে অনুরূপ কক্ষের পরিবর্তনে এক্সরশ্মি পাওয়া যায়।

মিউওনীয় পরমাণু নিউক্লিয়াসের গঠনবিন্যাস সম্পর্কে অনেক তথ্য দিতে পারে। নিউক্লিয়াসে প্রোটনের আধান কীভাবে ছড়িয়ে আছে, তা এসব প্রমাণু থেকে জানা যায়—কারণ μ^- প্রোটনের আধানজনিত তড়িংচুশ্বকীয় বিক্রিয়ায় প্রভাবিত হয়, নিউক্রীয় বল সম্পর্কে তার কোন সংবেদন থাকে না । অথচ পরমাণুর নীচের কক্ষে μ^- , ইলেক্ইনের চেয়ে নিউক্রিয়াসের অনেক কাছে প্রায় তার ভেতরে এসে পড়ে । ফলে μ^- দিয়ে প্রোটনের গঠনবিন্যাস সহজে ধরা পড়ে ।

নিউওনীয় অণ্

একটি μ^- দুটি নিউক্লিয়াসে বাঁধা পড়ে আজব অণু তৈরি করে যেমন $(p\mu^-p)^+$, $(p\mu^-d)^+$, $(d\mu^-d)^+$ । আজব এসব অণু সম্পর্কে উল্লেখযোগ্য কথা হল μ^- এর ভর ইলেক্ট্রনের চেয়ে বেশী, তাই নিউক্লিয়াস দুটি μ^- এর প্রভাবে দিউক্লীয় বলের প্রভাবের দ্রত্বের মধ্যে এসে পড়ে। ফলে $(p\mu^-d)^+$ অণুতে নিউক্লীয় সংযোজনক্রিয়া কুলস্ববাধা অতিক্রম করার মত শক্তি ছাড়াও ঘটতে পারে।

ডরেটরন নিউক্লিয়াসের মধ্যে যে বিকর্ষণজ্ঞনিত কুলম্বনাধা আছে, তা এড়িয়ে নিউক্লীয় সংযোজন প্রক্রিয়ায় শক্তি আহরণ করতে প্রাজমা ইত্যাদি প্রক্রিয়ার সাহায্য নেওয়া হয়। আজব অণু দিয়ে বাইরের শক্তি ছাড়াই নীচের সংযোজন ক্রিয়া ঘটতে পারে:

 $p+d\rightarrow$ ³ He + γ + 5.5 MeV

অবশ্য এ ধরনের বিক্রিয়ার এখনও কোন প্রমাণ পাওয়া যায়নি।

পাইওনীয় পরমাণ্

পাইমেসন ও নিউক্লিয়নের মধ্যে যে তীর বলের বিক্রিয়া ঘটে, তাতে μ^- ও প্রোটনের আজব পরমাণুর শক্তিন্তরগুলির শক্তির মান অনায়াসে বলে দেওয়া যায়। কিন্তু পরীক্ষায় যেসব এক্সরশ্ম পাওয়া যায়, সেগুলির সঙ্গে গণনার ফলের গরমিল দেখা যায়। তবু আজব পরমাণু থেকে অন্তত পাইমেসনের ভর নিভূলভাবে মাপা যায়। পাইওনীয় পরমাণু থেকেই প্রথম জানা গেল যে, নিউক্লিয়াসের মধ্যে নিউক্লিয়ন গুলি সুসমভাবে ছড়িয়ে নেই। নিউক্লিয়াসের পৃষ্ঠদেশে প্রোটন থেকে নিউট্রনই বেশী ছাপিয়ে উঠেছে। K^- মেসন দিয়ে যে কেওনীয় পরমাণু পাওয়া যায় তা থেকে এই পৃষ্ঠদেশের এমনকি নিউট্রন-প্রোটন অনুপাতও ধরা পড়ে। নিঃসন্দেহে প্রমাণিত না হলেও কেউ কেউ বলেন নিউক্লিয়াসের পৃষ্ঠদেশে বুঝি শুধু নিউট্নেরই রাজত্ব।

সিগমীয় ও অ্যান্টিপ্রোটনীয় পরমাণ্

 $\chi^+,~ \Sigma^+,~$ অ্যাণ্টিপ্রোটন p^- এসব মৌলিক কণা দিয়েও আজব পরমাণু যেমন $\chi^--p,~ \Sigma^--p,~$ ও p-p প্রভৃতি তৈরি হতে পারে। χ^--p পরমাণুর

জান্তিত্ব পাওয়া যায়নি বটে কিন্তু 1970 খ্রীফাঁজে ব্যাকেনটোস্ ও তাঁর সহকর্মীরা \mathcal{L}^--p প্রমাণু আবিষ্কার করেন । বিজ্ঞানীদের আশা \mathcal{L}^--p প্রমাণু দিয়ে নিউক্লিয়াসের পৃষ্ঠদেশের সীমান্তটি আরো ভালোভাবে জানা যাবে এবং \mathcal{L}^- এর চুম্বকীয় ল্রামকের মান সঠিকভাবে নির্ধারণ করা যাবে । CERN-এর প্রোটন সিন্জোটন-এর সাহায্যে আ্যাণ্টিপ্রোটনীয় পরমাণু পাওয়া গেছে ৷ সীগমীয় ও অ্যাণ্টিপ্রোটনীয় পরমাণুর শক্তিম্ভরে এক্সর্রাম্ম বিশ্লেষণ করে দেখা হয়েছে ৷ আ্যাণ্টিপ্রোটনীয় পরমাণুতে প্রোটন ও অ্যাণ্টিপ্রোটনের দিপন ভিল্লমুখী থাকে বলে বিকীণ এক্সর্রাম্ম দির্মূণিততে (doublet) দেখা যায় ৷ এই পরমাণুর সাহায্যে সুসমতা তত্ত্ব (symmetry principle) যাচাই করার সুযোগ আছে এবং তা' পরীক্ষা করা হছে ৷ সিগ্মীয় পরমাণুতে পরমাণুটি ভারী বলে এক্সর্রাম্মর এই দ্বিমূণ্টি সহজেই পাওয়া যাবে ৷ এই পরমাণু দিয়েও নিউক্লিয়াসের পৃষ্ঠদেশের স্বর্প আরো ভালোভাবে জানা সম্ভব হ'বে ৷

 χ^- এর ভর \varSigma^- এর চেয়ে দশগুণ বেশী আর \varOmega^- প্রায় চল্লিশ গুণ। χ^- ও \varOmega^- যথেন্ট দূর্লভ। আজ পর্যন্ত হয়ত সর্বসাকুল্যে 10000টি χ^- ও মার্ট্র 25টি \varOmega^- কণাত্বরক যন্তের সাহায্যে পাওয়া গেছে এবং তারা বুদ্বুদকক্ষে ধরা পড়েছে। ভবিষ্যতে এসব কণিকা যথেন্ট পরিমাণ পাওয়া গেলে এদের আজব পরমাণুরও সাক্ষাৎ মিলতে পারে। নিউক্লিয়াসের শ্বরূপ নির্ণয়ে এদের ভূমিকাও উল্লেখযোগ্য হবে সন্দেহ নাই।

আজৰ নিউক্ৰিয়াস

আজ্বব পরমাণু থেকে ধেসব এক্সরশ্মি বেরোয়, তাদের কিছু কিছু গামারশ্মি পর্যায়ে পড়লেও পরমাণুর বিকিরণ বোঝাতে তাদের এক্সর্যশ্ম বলে অভিহিত করা হয়।

পাইওনীয় ও মিউওনীয় পরমাণুতে মেসন তার নীচের শক্তিন্তর থেকে সহজেই নিউক্রিয়াসে ঢুকে পড়তে পারে। তখন মেসনের গতীয় শক্তিতে নিউক্রিয়াস উত্তেজিত হয়ে যে গামা বিকিরণ করে, তা ধরা সন্তব হয়েছে—যদিও পরমাণুর গামা পর্যায়ের এক্সরশ্যি থেকে এ জাতীয় গামারশ্যি আলাদা করে ধরা যথেষ্ঠ কঠিন।

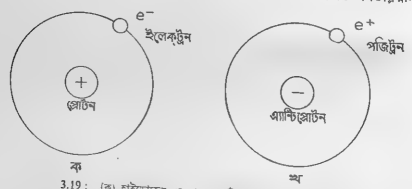
সব আজব পরমাণুই অস্থায়ী। তবু অপ্প জীবনকালের অন্তিত্বের মধ্যে এর। অনেক তথ্য দিয়ে যায়, যাতে নিউক্লিয়াসের অনেক খু'টিনাটি ধর্ম জানা সম্ভব হয়।

কেওন কণা নিউক্লিয়াসে ঢুকে পড়লে একটি নিউট্রনের সঙ্গে তার বিক্রিয়ায় নিউট্রনটি একটি ১° হাইপেরনে (lambda hyperon) পরিণত হতে পারে। তথন এই নিউক্লিয়াস একটি আজব হাইপার্রনিউক্লিয়াসে পরিণত হয়। এরকম ⁴He নিউক্লিয়াসে থাকে দুটি প্রোটন, একটি নিউট্রন ও একটি হাইপেরন ∧°। এসব হাইপারনিউক্লিয়াস দিয়ে নিউক্লীয় বলের ধর্ম আরও স্পর্ফভাবে ধরা পড়বে।

পউলির নিয়ম অনুযায়ী একই শভিন্তরে একরকমের দুটি কণা এক অবস্থায় থাকতে পারে না। ³H ট্রাইটনে থাকে একটি প্রোটন ও দুটি নিউট্রন। ⁴H নিউক্রিয়াস গড়ে উঠে না, কারণ ³H-তে দুটি নিউট্রনের দিপন ভিরমুখী, বাড়াতি তৃতীয় নিউট্রন সেথানে অন্য দুটির যে কোন নিউট্রনের সমান্তরাল দিপন নিয়ে টিকতে পারবে না। অবশ্য সেই নিউট্রন অন্য শক্তি স্তরে ঠাই পেলে একটি উত্তেজিত নিউক্রিয়াস পাওয়া যেতে পারে—তার আয়ু হবে ক্ষণিক। কিন্তু এই তৃতীয় কণাটি নিউট্রন না হয়ে যদি Λ ° হয় তবে পউলির নিয়ম না ভেঙেও একই শত্তিস্তরে অন্য দুটি নিউট্রনের সঙ্গে সহাবস্থান করতে পারবে—কারণ Λ ° নিউট্রন থেকে আলাদা ভিন্ন মৌলিক কণা। এরকম ⁴H এমনকি ⁵He হাইপার্রনিউক্রিয়াস গড়ে ওঠা বিচিত্র নয়।

আজব অণু পরমাণু, আজব নিউক্লিয়াস মেলিক কণা সম্পর্কীয় পদার্থ বিজ্ঞানের এমন একটি নতুন দিক—যা উচ্চশক্তি পদার্থ বিজ্ঞানকে (high energy physics) নিউক্লীয় ও পরমাণু বিজ্ঞানের সঙ্গে যুক্ত করেছে। তাই এখন নতুন নতুন উচ্চশক্তির কণাত্বরক থেকে প্রচুর মোলিক কণা সৃষ্ঠির দিকে বিজ্ঞানীদের সজাগ দৃষ্ঠি রয়েছে। এসব মোলিক কণা দিয়ে গড়া আজব অণু-পরমাণু ভবিষ্যতে জড়জগতের অনেক অজানা রহস্যের সন্ধান দিতে পারে।

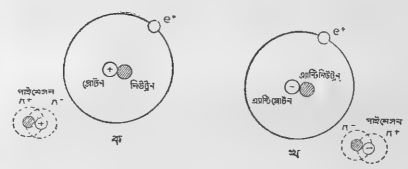
প্রোটন; ইলেক্ট্রন, নিউট্রন ইতাাদি নিয়ে আমাদের পার্থিব জগং। এ জগতের বীতিনীতি বিজ্ঞানের চোখে অনেকটা ধরা পড়েছে। কিন্তু এ জগতের উপ্টোজগং আছে কি? বিপরীত কণা আবিদ্ধারের পর এ প্রশ্ন উঠেছে। এ জগতে পজিট্রনের দেখা কদাচ পাওয়া যায়—এ জগতের অণু-পরমাণুর গঠনবিন্যাসে তার কোন ভূমিকাও নেই। তবু নভারশি থেকে বা কোন কোন কৃত্রিম আইসোটোপ (যেমন *2Na) থেকে আমরা পজিট্রন পাই। ইলেক্ট্রনের মত পজিট্রন দিয়ে বিপরীত জড়জগং সম্ভব কিনা এ প্রশ্নের উত্তর পেতে হলে, বিপরীত নিউক্লিয়াস



3.19: (ক) হাইড্রোজেন ও (গ) আাতি-হাইড্রোজেন (?) পরমাণু।

গড়ে উঠতে পারে কিনা তা দেখা প্রয়োজন। আ্যাণ্টিপ্রাটন, আ্যাণ্টিনিউট্রন আবিদ্ধারের পর এ সম্ভাবনা বাড়ল। এখন কি আমরা এমন এক জগতের কম্পনা করতে পারি যেখানে পরমাণুতে আছে পজিউন আর তার নিউক্লিরাস অ্যাণ্টিপ্রোটন ও আ্যাণ্টিনিউট্রন দিয়ে গড়া। আমাদের জগতের নিউক্লীয় বল কি এরকম বিপরীত জগতের নিউক্লিয়াসের বেলায়ও খাটবে। অ্যাণ্টিড্রেটরন ও আ্যাণ্টিহিলিয়াম নিউক্লিয়াস আবিষ্কৃত হওয়ার পর নিঃসন্দেহ হওয়া গেছে যে, উপ্টোজগৎ কিছু কম্পনার রাজ্য নয়—একই বল বিপরীত জগতের পরমাণু তৈরিতে নিশ্চয়ই সক্ষম।

আমাদের জগতের ইলেক্ট্রন যে ভূমিকা নিয়েছে, বিপরীত জগতে পজিট্রনেরও সেই ভূমিকা হবে। সেখানে ইলেক্ট্রনকেই সতর্ক হয়ে চলাফেরা করতে হবে। ইলেক্ট্রনিকস্-এর পরিবর্তে পজিট্রনিক্স্ হ'বে সেখানে যন্ত্রপাতির উপাদান। প্রোটন ও নিউট্রনের সাক্ষাৎ পেতে সেখানে বিভারনের সাহায্য নিতে হবে। বিপরীত জগতের অধিবাসীরা আমাদের পৃথিবীর কাম্পনিক চিত্র হয়ত আঁকতে



3.20: (ক) ডয়েটরন ও (খ) আাণ্টি ডয়েটরন (?) পরমাণু

পারবে, আমরাও বিপরীত জগতের ছবি শুধু কল্পনাই করতে পারব। মুখোমুখি হওয়ার চিন্তা করা যাবে না, তাহলে প্রলয়কাণ্ড ঘটে যাবে।

বিপরীত কণা থেকে মহাকর্ষ বল নিয়ে নতুন ভাবনার সৃষ্টি হয়েছে। আমাদের নিউক্লীয় বল দিয়েই না হয় উপ্টো নিউক্লীয়াস তৈয়ার হল—কিন্তু দুটি বিপরীত বৃহদাকার পদার্থের বেলায় মহাকর্ষ কীরকম কাজ করবে ? শন্তির রূপান্তরে কোন্ শন্তি বলে প্রোটন-আ্যাণ্টিপ্রোটন জুড়ির সৃষ্টি হয় ? সে শন্তির স্বর্প কি ? সে বল নিশ্চয়ই তড়িংচুম্বকীয় নয়—কারণ সে বলে পজিটিভ ও নেগেটিভ কণায় আকর্ষণ হতে পারে, বিকর্ষণ নয়। তবে কি মহাকর্ষ বল জুড়ি গঠনে কোন ভূমিকা নেয় ? আমাদের জগতে মহাকর্ষের ভূমিকা হল শুধু আকর্ষণের—পদার্থ ও বিপরীত পদার্থের বেলায় তার ভূমিকা কি উপ্টে যায় অর্থাৎ তা বিকর্ষণ ঘটাতে পারে ? তাহলে তো উপ্টো বস্থু নিউটনের নিয়ম অগ্রাহা করে আকাশে উঠবে।

বড় আকারের বিপরীত পদার্থ পাওয়া গেলে না হয় সে পরীক্ষা করা যেতো।
তবে বিপরীত পদার্থ নিয়ে যদি বিপরীত কোন জগৎ থাকে তবে সেখানকার মহাকর্ষ
বল হয়ত আমাদের জগতের মত সেখানে কাজ করবে। কিন্তু আমাদের জগতেই
যেসব বিপরীত কণা ধরা পড়ছে, আমাদের নিয়মকান্নের সঙ্গে তাদের মিলিয়ে
নিতে না পারলে নিয়মগুলির যথার্থতা বোঝা যাবে না।

আমাদের জগতের পদার্থকে যদি পজিটিভ ভরের ধরা যায়, তাহলে উপ্টোবস্থূর মত নেগেটিভ ভরের কোন পদার্থ থাকতে পারে কি ? ধরে নেওয়া যাক্, আমাদের বিজ্ঞানের চলতি নিয়মেই এরকম পদার্থ আছে। মহাকর্ষ বল তখন এ দুয়ের মধ্যে আকর্ষণের পরিবর্তে বিকর্ষণের প্রভাব নিয়ে আদবে। কারণ যে মহাকর্ষীয় বল দুটি পদার্থের গুণফলের অনুপাতী, একটি নেগেটিভ বলে স্বভাবতই গুণফল নেগেটিভ হয়ে বিকর্ষণ বোঝাবে। কিন্তু উল্টোপুরাণ বলবে অন্য কথা। নেগেটিভ ভর যেহেতু পজিটিভ ভরের বিপরীত, তাতে মহাকর্ষের প্রভাবও উল্টা হবে।

ধরা যাক্, পজিটিভ ভরের বাঁয়ে নেগেটিভ ভর রাখা হল। মহাকর্ষ বল পজিটিভ ভরের ক্ষেত্রে চলতি নিয়ম মেনে পরুপরের মধ্যে বিকর্ষণের জন্য আরও ডাইনে ছুটবে। উপ্টোভর মহাকর্ষজনিত বিকর্ষণ কিন্তু মানবে পজিটিভ ভরের উপ্টো নিয়মে; ফলে ছুটবে ডাইনে পজিটিভ ভরের দিকে। মহাকর্ষ বলের প্রভাবে যদি পজিটিভ ভরের পিছনে নেগেটিভ ভর এরকম ধাওয়া করে, তবে তো বিনা আয়াসে বিপুল গতিবেগ পাওয়া যাবে। গতির সঙ্গে গতীয় শত্তি এভাবে বেড়ে চললে, শত্তির নিত্যতাবাদ কি আর বজায় থাকবে ? হাঁ। নিক্রেই থাকবে, পজিটিভ ভর যত ছুটবে তার শত্তি যেমন বাড়বে, নেগেটিভ ভর ছুটলে তার শত্তি হবে নেগেটিভ অর্থাৎ কমবে—ফলে মোট শত্তি থাকবে নিতা।

পদ্ধিটিভ ভর মহাকর্ষ বলে নেগেটিভ ও পদ্ধিটিভ ভরকে কাছে টানে, আর দুটি নেগেটিভ ভর উভয়কে দূরে ঠেলে দেয়। পদ্ধিটিভ ভর ও নেগেটিভ ভরে বদি একই আধান থাকে, তাহাল নেগেটিভ ভর পদ্ধিটিভ ভরের পেছনে ছুটবে। দুয়ের আধান উপ্টো হলে, আর বৈদ্যুতিক বল যদি মহাকর্ষের চেয়ে বেশী হয়, তবে পদ্ধিটিভ ভর নেগেটিভ ভরের পিছনে তাড়া করবে।

আমাদের জগতে নেগেটিভ ভর টিকে থাকার বাধা হল এরকম ভর থাকলে, সব পজিটিভ ভরই নেগেটিভ ভরে পরিণত হবে ও বিপুল শক্তির সৃষ্টি করবে। তাতে আমাদের জগৎ টিকে থাকবে না।

আমাদের জগতে নেগেটিভ ভর থাকতে না পারলেও বিশ্বের কোথায়ও কি তার অভিত্ব থাকতে পারে? সম্প্রতি কোয়াসার (Quasar) গ্রেণীর জ্যোতিষ্কের কার্যকলাপ ব্যাখ্যা করতে গিয়ে কেউ কেউ নেগেটিভ ভরের অভিত্বের কথা বলেছেন। মহাকর্ষ বলের উৎস সন্ধানে আইনস্টাইন বলেছেন দেশ ও কালের বক্রতাই মহাকর্ষের উৎস। এই সূত্র থেকে বলা যায়, কোয়াসারে দেশকালের বক্রতা একটু অন্যরকম, সেখানে মহাকর্ষ বল বেশী তীর। এই তীরতায় নেগেটিভ ভর উৎপার হতে পারে। মহাকর্ষ তরঙ্গ ভর থেকে জন্মায়, পদার্থ তার উপর চেপে চলাচল করতে পারে। পজিটিভ ভর থেকে নেগেটিভ ভরের উৎপত্তি হলে যে শক্তির উদ্ভব হবে, তা যদি মহাকর্য শক্তির তরঙ্গ হয়, তবে আমরা একটা সমাধানে আসতে পারি। কোয়াসারের তীর উক্তা ও পদার্থের ঘনত্ব তার কণিকাগুলিকে যে গতিবেগ দেয়, তাতে সৃষ্ঠি হয় মহাকর্য তরঙ্গের। অবশ্য পজিটিভ বা নেগেটিভ ভরের যে কোনটি মহাকর্য তরঙ্গের উৎস হতে পারে, কিন্তু এই তরঙ্গের শক্তি হবে

পজিটিভ আর পজিটিভ ভরই শুধু এই তরঙ্গের মাধ্যমে চলাফেরা করতে পারবে। এখন ধরা যাক্ 10 গ্রাম পজিটিভ ভর মহাকর্ষ তরঙ্গে যে শক্তি বিকিরণ করল, তার ভর তুলামূল্য হল 6 গ্রাম—অবশেষ রইল 4 গ্রাম। কিন্তু 10 গ্রাম পজিটিভ ভর যদি 12 গ্রাম তুলামূল্য শক্তি বিকিরণ করে, তবে তার অবশেষ হবে 2 গ্রাম নেগেটিভ ভর। এখন এই নেগেটিভ ভর যদি 4 গ্রাম তুলামূল্য শক্তি বিকিরণ করে, তবেই নেগেটিভ ভর পজিটিভ ভরে পরিণত হত। কিন্তু কোন ভরই এমন্ মহাকর্ষ শক্তি বিকিরণ করে না, যার শক্তি নেগেটিভ। বরং 2 গ্রাম নেগেটিভ ভর আরও 4 গ্রাম তুল্য মহাকর্ষ তরঙ্গ পাঠালে নেগেটিভ ভর আরও নেগেটিভ ভর আরও 4 গ্রাম তুল্য মহাকর্ষ তরঙ্গ পাঠালে নেগেটিভ ভর আরও নেগেটিভ ভর আরও নেগেটিভ ভর আরও নেগেটিভ

কোয়াসারের কেন্দ্র থেকে যে মহাকর্য তরঙ্গ বাইরের দিকে বিপুল পজিটিভ দান্তি নিয়ে বেরিয়ে আসছে—সেই শক্তির ঘাটতি প্রণ হ'চ্ছে কেন্দ্রে নের্গেটিভ ভরের সৃষ্টিতে। পজিটিভ ভর মহাকর্ষের টানে কেন্দ্রের দিকে যাচ্ছে, আবার অন্য পদার্থের চাপে পড়ে কিছুটা ভাসবার চেষ্টা করছে। নের্গেটিভ ভরের গতিও মহাকর্ষের জন্য কেন্দ্রের দিকে—কিন্তু তার ভেসে থাকার দিকটা উপ্টো অর্থাৎ কোয়াসারের কেন্দ্রের দিকে। ফলে কোয়াসারের কেন্দ্রে পজিটিভ ও নের্গেটিভ ভর মিলে শ্ন্য ভরের সৃষ্টি করছে। কোয়াসারের দেহ তাই বিচিত্র, তার কেন্দ্রাণ্ডল ভরহীন, বাইরের দিকে রয়েছে পজিটিভ ভর। কোয়াসার থেকে যতই প্রচণ্ড শক্তির উদ্ভব হ'চ্ছে ততই তার কেন্দ্রে নের্গেটিভ ভরের সগ্যয় বাড়ছে।

কোয়াসারের কেন্দ্র থেকে নের্গেটিভ ভর ঠেলে বাইরে আসতে পারে না, তাই আমরা নের্গেটিভ ভর দেখতে পাই না। কিন্তু যতই শন্তির বিকরণ হয়, বাইরের দিকে নের্গেটিভ ভর বেড়ে কোয়াসারের ভরহীন কেন্দ্রাণ্ডল ফেঁপে ওঠার কথা। বেশী ফেঁপে উঠ লে জ্যোভিষ্কটি ভেঙে পড়তে পারে। তখন কি নের্গেটিভ ভর দেখা যাবে? তখন মহাকাশের ভেতর দিয়ে অন্য জ্যোভিষ্কের আকর্ষণে তাকে অবিলম্বে ফ্রেকে পড়তে হবে সেই জ্যোভিষ্কের কেন্দ্রে, বাইরে থাকা সন্তব নয়। মহাকর্ষ বলের কাছে নের্গেটিভ ভরের পরস্পর বিকর্ষণই শুধু সন্তব, তাই নতুন একটি নের্গেটিভ ভরের জ্যোভিষ্ক কখনই গড়ে উঠবে না।

মহাকাশে ক্ষণিক অবস্থানের সময় নেগেটিভ ভর যদি পদ্ধিটিভ ভরের কাছে এসে যায়, তবে পদ্ধিটিভ ভর আরও বেগে ছুটে চলবে। এখন এই পদ্ধিটিভ ভর আমাদের জগতে এসে পড়লে সৃষ্টি হবে নভোরশির। আমাদের গবেষণাগারে যে নভোরশি ধর। পড়েছে, তার উৎস যে নেগেটিভ ভর নয়—একথা আমর। বলতে পারি না।

উপ্টো ভরের বা উপ্টো পরমাণুর উপ্টোজগৎ যেখানেই থাকুক না কেন, তা চির্রাদনই থাকবে আমাদের নাগালের বাইরে। উপ্টো ভরের দেশে গেলে তাড়া খেয়ে ছুটে পালিয়ে আসতে হবে, আর উপ্টো পরমাণুর দেশে পাওয়া যাবে সাদর সম্ভাযণ—অবশ্য তার সমাপ্তি ঘটবে বিনাশে।

তাই চাঁদে, মঙ্গল বা শুক্তগ্রহে পাড়ি জমানোর কথা আনন্দে ভাবতে পারেন—
কিন্তু উস্টোজনং সম্বন্ধে একটু সাবধান হতে হবে বৈকি !

বিজ্ঞানে কোন কিছুই আজব নয়। পরীক্ষায় আজব কিছু ঘটনার সন্ধান পেলে তত্ত্ব দিয়ে বিজ্ঞান তার যাচাই করে। আবার তত্ত্বের ভিত্তিতে নতুন কিছু পাওয়া গোলে পরীক্ষায় তা পাওয়ার চেষ্টা চালিয়ে যেতে হয়। একমেরু চুয়ক (magnetic monopole) এরকম একটি উদাহরণ। ডির্য়াকের তত্ত্বে জানা যায়়. বিদ্যুতের যেরকম ইলেক্ট্রন, প্রোটন প্রভৃতি মৌলিক কণা আছে, চুয়কেরও সেরকম চৌয়ককণা থাকবে। উত্তর বা দক্ষিণমেরু বিশিষ্ট মুন্তু একমেরু চুয়ক থাকা স্বাভাবিক। অথচ এরকম পদার্থের অস্তিত্ব কোণাও দেখা যায় না। তড়িং ও চুয়কত্ব—এদের সম্পর্ক নিবিড় হলেও একটি জায়গায় এদের বেশ অমিল দেখা যায়। আধানবিশিষ্ট কণার পতি থেকে চুয়কত্বের জন্ম। এরকম কণা সোজাসুজি তড়িংক্ষেত্র উৎপার করে—কিন্তু চুয়কত্ব উৎপাদন যেন কিছুটা গোণ ব্যাপার।

মোলিক কণার আলোচনার, নিত্যতাবাদের নিয়মগুলির পেছনে সুসমতা বজায় রাথার যে ঝোঁক পাথিব প্রকৃতির স্বভাবজাত মনে হয়, এক্ষেত্রে তার যেন ব্যতিক্রম ঘটছে। তা না হলে দেখা যেত চুম্বককণা থেকে চুম্বকক্ষেরে ও তার গতি থেকে তড়িৎক্ষেত্রের সৃষ্টি হচ্ছে। আধানের মত চুম্বককণারও সুসমতা থাকা উচিত। ইলেক্ট্রন যেরকম তড়িৎ চুম্বকীয় তরঙ্গ বিকিরণ বা শোষণ করতে পারে, চুম্বককণারও সেরকম ধর্ম থাকা প্রয়োজন। ফোটন থেকে ইলেক্ট্রন-পজিট্রনের জুড়ি তৈয়ি হয়—সেরকম উত্তর ও দক্ষিণ একমেরু চুমকের জুড়িগঠন হবে না কেন?

কোন পদার্থের একটি তলে পজিটিভ ও অন্য তলে নেগেটিভ আধান স্থামী-ভাবে থাকতে পারে না। পদার্থের উপর তড়িৎক্ষেত্রের আরোপ হলে তার পরমাণুর ইলেক্ট্রন ও প্রোটন-সমন্থি বিপরীতদিকে কিছুটা সরে যায়। তড়িৎক্ষেত্রে তুলে নিলে তারা আবার নিজের জায়গায় ফিরে আসে। কিন্তু এরকম পদার্থ আছে যাতে পজিটিভ ও নেগেটিভ আধান আর নিজের জায়গায় ফিরে না। এর নাম ইলেক্ট্রেট। হিভী সাইড এরকম পদার্থের কম্পনা করেছিলেন, 1925 খ্রীষ্টাব্দে ইগুচি তা কার্যতি আবিষ্কার করেন। রজন মিগ্রিত কারনিউবাওয়াক্স জাতীয় পদার্থে পজিটিভ ও নেগেটিভ আধানের এরকম স্থায়ী মেরুর সৃষ্ঠি হয়—এদের বলাং হয় ইলেক্ট্রেট। অবশ্য দিমেরু স্থায়ী ম্যান্নেট্ বা চৃষক সহজেই যেমন তৈরি করা যায়, ইলেক্ট্রেট সেই তুলনায় অবশ্যই বিরল। একক আধানের মুন্ত ইলেক্ট্রন প্রোটন সহজেই পাওয়া যায় –িকন্তু একমেরু চুম্বক দুর্লভ।

1975 খ্রীষ্টাব্দে ক্যালিফোর্নিয়া বিশ্ববিদ্যালয়ে প্রাইস্ ও সাফ্ ও হাউস্টন

বিশ্ববিদ্যালয়ের ওসবোর্ণ ও পিন্সিক দাবী করেন যে তাঁদের পাঠানো বেলুনে উপরের আকাশে একমের চুমকের সাক্ষাৎ পাওয়া গেছে। এই বেলুনে ছিল কিছু ফিলা, প্রেট ও লেক্সান পাত। লেক্সান পাত একরকম প্র্যাস্টিক, যাতে উচ্চশক্তির কণা ধরা পড়ে তাদের গতিপথ চিহ্নিত করে যায়। প্রেটগুলি এমালসন মাখানো, এতেও এরকম কণা ধরা পড়ে। 33টি লেক্সান পাতে এমন কণার দেখা পাওয়া গেছে যার পরমাণু সংখ্যা 125-এর বেশী অর্থাৎ তা একটি অতিভারী মোলিক পদার্থ। তা ছাড়া এই কণার গতিবেগ দেখা গেছে আলোর 0.92 গুণ থেকেও বেশী। এরকম আলব কণা না হয়ে চিহ্নিত পদার্থটি একমের চুম্বক হতে পারে যার কোয়াণ্টাম তড়িৎ আধানের একক ৫ থেকে 137 গুণ বেশী এবং গতিবেগ আলোর প্রায় অর্ধেক, ভর প্রোটনের 600 গুণেরও বেশী। ডির্যাকের মতবাদে চুমকের কোয়াণ্টাম ৫ এর করে প্রোটনের কথা, তাছাড়া এই পদার্থটি যদি একটি একমের চুম্বক হয়, তবে তার জুড়িটি কোথায়? এসব তর্ক উঠে অবশ্য একমের চুম্বক আবিদ্ধারের দাবি নস্যাৎ হয়ে গেছে। এখনও তার অস্তিত্ব নাগালের বাইরে।

বড় বড় যে সব কণাৎরণ যন্ত্র তৈরি হচ্ছে তা দিয়ে একমেরু চুম্বকের খোঁজ করা হবে। মোলিক কণার গবেষণায় যে সব দৃষ্টিভগ্নীর ভেতর দিয়ে পদার্থ জগতের বিশ্লেয়ণ চলছে, একমেরু চুম্বকের অন্তিত্ব তাতে নতুনভাবে আলোকপাত করবে।

দুটি একমের চুম্বকের আলাদা অন্তিত্ব খু'জে না পাওয়া গেলেও তাদের ধর্ম, যেমন জন্ম ও মৃত্যু রহস্য, বেঁচে থাকার খু'টিনাটি সম্পর্কে তথাগুলি খু'জে দেখা যেতে পারে। চুম্বকীয় আধানের মধ্যে যে বল কাজ করবে তার পরিমাণ হবে বৈদ্যুতিক বলের চেয়ে (1½ 7) গুলু বেশী। একমেরু চুম্বকের অন্তিত্ব থাকলে তার ভর হবে প্রোটনের চেয়ে অন্তত তিনগুল বেশী। প্রোটন, ইলেক্ট্রন প্রভৃতি ভিন্ন ভিন্ন ভরের মত একমেরু চুম্বকও ভিন্ন ভিন্ন ভরের হওয়া বিচিত্র নয়। একমেরু চুম্বক কলা যথেক্ট ভারী হ'বে—জুড়ি গঠন প্রক্রিয়ায় তার জন্ম সম্ভব হলে নভারশিতে বা বুক্হাভেন ও সার্নের কণাদ্বরণ যত্ত্বে উত্তর ও দক্ষিণমেরু বিশিক্ষ একমেরু চুম্বকের জুড়ি পেলেও পাওয়া যেতে পারে। প্রাইস্ ও সার্ফের বেলুনের পরীক্ষায় হয়ত ভারী কোন কলাকে তারা একমেরু চুম্বক বলে ভুল করেছিলেন, কিন্তু এরকম পরীক্ষায় সতি।কারের একমেরু চুম্বক একদিন ধরা পড়তেও পারে।

নভোরশ্মি থেকে জন্মালে একমের চুষকের নিজস্ব চুষকক্ষেত্র নভোমগুলের সামান্য কোন ক্ষীণ চৌম্বকক্ষেত্রেও যে হরণ পাবে, তাতে ইলেক্ট্রন যেরকম ধাতুতে বাঁধা পড়ে, সেরকম উপায়ে উন্ধাপিণ্ডে তার আটকে পড়া অসম্ভব নয়। তাহলে পুরানো উন্ধাপিণ্ডগুলির সংগ্রহের মধ্যে তার অস্তিত্ব খু'জে দেখা যায়। উন্ধাপিণ্ডের সংস্পর্শ এড়িয়ে এরা যদি আমাদের বারুমণ্ডলে এসে পড়ে তবে লোহখনিজে
ঢুকে থেকে যেতে পারে। অবশা উন্ধাপিও বা লোহখনিজ থেকে একমের চুম্বক
পৃথক করে নেওয়া খুব সহজ্ব হবে না। অন্ততঃ 60 হাজার বা ততোধিক গাউস্
চুম্বকক্ষেত্রের সাহাযে তাকে টেনে বের করতে হবে। এরকম কোন পরীক্ষায় একমের
চুম্বক পাওয়া যায় নি।

এমালসন, মেঘকক্ষ বা বুদ্বুদকক্ষে একমেরু চুম্বক ধরা পড়তে পারে—কারণ এর গতিপথ হ'বে অন্য মৌলিক কণা থেকে আলাদা।

কেউ কেউ বলেন একমের চুম্বক চুম্বকীয় অণু গড়তে পারে। পরমাণুর নিউক্রীয় চুম্বকত্ব তাদের নিউক্রিয়াসের কাছাকাছি টেনে আনতে পারে। এ সবই হল অনুমানভিত্তিক।

বিজ্ঞানীরা থেমে নেই। বতদিন না প্রমাণ করা যায় ষে, তত্ত্বের ভিত্তিতে একমেরু চুম্বকের অস্তিত্ব থাকলেও বাস্তবে না পাওয়ার যথেষ্ট কারণ আছে ততদিন তাঁরা খুক্তে বেড়াবেন—ক্ষ্যাপার পরশ পাথর খোঁজার মত। হয়ত সাফল্য একদিন আসবে।

মোলিক কণা প্রসঙ্গে আমরা যে ক্যুআর্কের কথা বলেছি তার অন্তিৎ অঞ্জানা। কেউ কেউ মনে করেন যে, একমের চুম্বক ও ক্যুআর্ক এই দুইয়ের মধ্যে কিছু ঘনিষ্ঠ সম্পর্ক থাকতে পারে। তাই যথনই কোন উচ্চশন্তি কণা ত্বরণযন্ত্র প্রথম চালু হয়, বিজ্ঞানীরা তার সাহায্যে এই দুই অজানা কণার সন্ধান করে বেড়ান। সাফল্যের চাবিকাঠি হয়ত ভবিষ্যতের হাতে।

জড় জগতে পদার্থ ও কণার প্রকৃতি, তাদের পরম্পর বিক্রিয়ার আলোচনাম বিভিন্ন বলের কথা এসে পড়েছে। এসব বল জড়জগতের পদার্থ ও মোলিক কণার সঙ্গে অঙ্গাঙ্গীভাবে জড়িয়ে আছে। এদের মধ্যে যে প্রাকৃতিক বলের কথা আমাদের প্রথমেই মনে আসে, তা হল মহাকর্ষ বল। মহাকর্ষের গণিত তত্ত্ব আমাদের সুপরিচিত। নিউটনের মতবাদে এই বল পদার্থ দূরে থাকলেও তাদের ভেতর আকর্ষণের সৃষ্ঠি করে। মহাকর্ষ বলই পাথিব ও মহাকাশ পদার্থবিজ্ঞানের সেতৃবদ্ধ। নিউটনের বিপরীত বর্গ নিয়ম থেকে দেখা যায় যে পৃথিবীর কেন্দ্র থেকে চাঁদের দূরত্ব তার নিজের শৃষ্ঠদেশ থেকে ষাটগুণ বেশী বলেই পৃথিবীর দিকে চাঁদের দ্বন খনে পড়া আপেলের থেকে 3600 গুণ কম ।

মহাকর্ষের চেয়ে বিদাৎ ও চুয়কত্ব সম্পর্কে প্রাচীনযুগে সুস্পন্ট ধারণা ছিল না।
1873 খ্রীন্টান্দে ম্যাক্সওয়েল বিদাৎ ও চুয়কত্ব সম্পর্কে গাণিতিক সমীকরণের সাহায্যে এদের সম্পর্ক ও স্বর্প নিয়ে বৈজ্ঞানিক ব্যাখ্যা দেন। পজিটিভ ও নের্গেটিভ বিদ্যুতে আকর্ষণ, উত্তর মেরু ও দক্ষিণ মেরুর আকর্ষণ—এসব ধর্ম ছাড়াও ম্যাক্সওয়েলের ব্যাখ্যা থেকে জানা যায় যে, চুয়কক্ষেত্রের পরিবর্তনে বৈদ্যুতিক ক্ষেত্র ও বৈদ্যুতিক ক্ষেত্রের পরিবর্তনে চুয়কক্ষেত্রের সৃষ্ঠি হয়। আলো বা যে কোন বিকিরণ মহাশুন্যে যে তড়িং চুয়কীয় তরঙ্গ এই ধারণা বিদ্যুৎ, চুয়কত্ব ও এদের সঙ্গে বিকিরণের সম্পর্কও প্রতিষ্ঠা করল।

আইনস্টাইনের সাধারণ আপেক্ষিকতাবাদের তত্ত্বে তড়িং চুম্বকীয় তরঙ্গের মত মহাকর্ষেরও তরঙ্গ থাকার সম্ভাবনা থাকলেও তা বাস্তবে ধরা সম্ভব হয় নি । পদার্থের অণু-পরমাণু জগতে তড়িং চুম্বকীয় বলই প্রধান, কিন্তু সেখানে মহাকর্ষ বলের প্রভাব নগণ্য। কেবল বৃহৎ পদার্থের জগতেই মহাকর্ষ বল কান্ধ করে। ছায়াপথ, গ্রহ নক্ষান্ত জ্যোতিষ্ক মহাকর্ষ আকর্ষণের প্রভাবে বাঁধা। এই বলের প্রভাবে শুধু আকর্ষণই দেখা যায়, তড়িং চুম্বকীয় বলে আকর্ষণ-বিকর্ষণ দুইই ঘটে থাকে। 1925 খ্রীষ্টাব্দ থেকে আইনস্টাইনের চেষ্টা ছিল মহাকর্য ও তড়িং-চুম্বকীয় বল দুটির পরস্পর সম্পর্ক দাঁড় করিয়ে এদের একীকৃত ক্ষেত্রতত্ত্ব (unified field theory) স্থাপন করা। তাঁর জীবক্ষশায় আইনস্টাইন এবিষয়ে সাফল্যলাভ করেন নি । বিজ্ঞানী ভিন্বার্গের মতে এই অসাফলোর প্রথম ও প্রধান কারণ এই যে বিশ্বজ্ঞবাং শুধু তড়িং-চুম্বকীয় ও মহাকর্ষবলের অনুশাসনে চলে না । 1930 খ্রীষ্টান্ধে আর দুটি বলের কথা জানা গেল—তা হল ক্ষীণ (weak) ও তাঁর (strong) বল । তাঁর বল ক্ষুদ্রায়তন

নিউক্লিয়াসে শতাধিক প্রোটনকে বেঁধে রাখে—তার শক্তি তড়িৎ চুম্বনীয় বল থেকে বহুপুণ বেশী। তীরবলের নিউক্লীয় বিক্লিয়ায় মুক্ত শক্তি রাসায়নিক ক্রিয়ার তুলনায় লক্ষ লক্ষ পুণ বেশী। তেজক্রিয়ার বীটাক্ষরণ ক্ষীণ বিক্রিয়ার উদাহরণ। নিউক্লীয় সংযোজনে যে সৌর শক্তির সৃষ্টি তার মূলে আছে ক্ষীণ বিক্রিয়া তথা ক্ষীণ বল। এ নিয়ে আলোচনা আগেই করা হয়েছে।

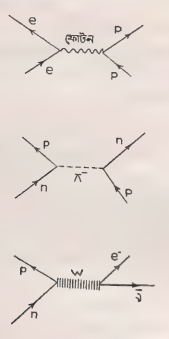
তীব্রতার ক্রম অনুযায়ী সাজালে সবচেয়ে কমন্সোরী মহাকর্ষ বল ও পর পর ক্ষীণ, তড়িৎ চুম্বকীয় ও তীব্ৰ বল । আমাদের কাছে মহাকর্ষ ও তড়িৎ চুম্বকীয় বল সবচেয়ে বেশী পরিচিত, কারণ এদের পাল্লা বিপরীত বর্গ অনুযায়ী অসীম দূরত্বেও কাব্দ করে। তীর ও ক্ষীণ বলের পাল্লা খুব ছোট—তীর বলের বেলায় ~10-13 সেঃ মিঃ আর ক্ষীণ বলের বেলার আরও কম। এত ছোট পাল্লার মধ্যে এদের বিক্রিয়া বিশেষ প্রীক্ষার শুধু ধরা পড়ে। তাই আমাদের সাধারণ মাপের মধ্যে এরা সহজে আদে না। কিন্তু এই দুটি বল বাদ দিয়ে শুধু মহাকর্ষ ও তড়িং চুম্বকীয় বলকে একীকৃত করলে সাফল্য না আসাই স্বান্ডাবিক। 1920 থেকে 1930 খ্রীফান্দের মধ্যে কোয়াণ্টাম ক্ষেত্র তত্ত্বের (quantum field theory) প্রতিষ্ঠায় জানা গেল মৌলিক কণার বিক্রিয়া ঘটে তাদের বিনিময়ে। প্রাকৃতিক বলের আর একটি স্বরূপ জানা গেল যে তড়িং চুম্বকীয় আকর্ষণ-বিকর্ষণে ফোটন কণার বিনিময় ঘটে। বলের পাল্লা বিনিম্যশীল কণার ভরের সঙ্গে বিপরীত অনুপাতী। তড়িং চুম্বকীয় ও মহাকর্ষ বলে শূন্য ভরের বিনিময় ঘটে, তাই তার পাল্লা অসীম প্রসারী। এই কণাগুলি **হল** যথাক্রমে ফোটন ও কাম্পনিক গ্র্যাভিটন। তীর বলের পাল্লা ছোট, তাই তার বিনিময় কণাগুলি প্রোটন, নিউটুন বা মেসনের মত ভারী। ক্ষীণবলের পালা আরও ছোট, তাই তার বিনিময় কণা আরও ভারী হওয়াই সছব।

তত্ত্বের ভিত্তিতে ক্ষীণবল জনিত বিনিময় কণাকে বলা হয় W কণা। এবং এরকম আহিত ও আধানহীন W কণার ভর হবে যথাক্রমে হাইড্রোজেন পরমাণুর প্রায় 80 এবং 90 গুণ। এরকম কণা আজও আবিষ্কৃত হয়নি।

গেজ ক্ষেত্র তত্ত্ব (gauge field theory) দিয়ে ক্ষীণ, তড়িং চুম্বকীয় এবং সম্ভবতঃ তীব্র বিক্রিয়ার একটি একীকৃত তত্ত্ব প্রতিষ্ঠার চেন্টা চলছে।

এদিকে ক্যুত্মার্ক কণা সব মোলিক কণার ভিত্তিতে আছে—এই তত্ত্বিও পদার্থ বিজ্ঞানকে যথেষ্ট নাড়া দিয়েছে। প্রোটন যদি তিনটি ক্যুত্মার্কের সমষ্টি হয় তবে প্রোটনের দুটি ক্যুত্মার্ককে আলাদা করা যায় না কেন? গেজ ক্ষেত্র তত্ত্বে বলে যে দুটি ক্যুত্মার্ককে প্রোটন থেকে যতই টেনে দ্রে সরান যাবে—ততই বেদী দান্তির প্রয়োজন হবে। সেই শব্তির পরিমাণ শেষ পর্যন্ত এত বেদী হবে তা থেকে

কুত্যার্ক-আ্যাণ্টিক্যুত্মার্কের জ্বোড় তৈরি হবে। তখন প্রোটনের ক্যুত্মার্ক দুটি এই জ্বোড়ের সঙ্গে মিলে দুটি ভারীকণা তৈরি করবে। যেমন একটি দড়ি টানলে শেষে তা ছিড়ে গিয়ে দুটি দড়িতে পরিণত হয়।



3.21 : বিনিময় কণার মাধানে প্রাকৃতিক বলের ক্রিয়া (ক) তড়িং-চুম্বকীয়, (খ) নিউক্লীয়,(গ) ক্লীণবল।

এখন দুটি কৃষ্মার্ককে তাহলে যদি জুড়ে দিতে এগিয়ে আনা হয় তবে বল নিশ্চয়ই কমতে থাকবে। তাহলে খুব ছোট পাল্লার মধ্যে কি তীব্র বিক্রিয়ার শান্তি ক্ষীণ অধবা তড়িং-চুম্বকীয় শান্তির পরিমাপের সঙ্গে তুলনীয় হবে ? এই কম পাল্লার মাপে তখন হয়ত মহাকর্ষেরও প্রভাব এসে পড়বে। গেল্ড ক্ষেত্রতত্ত্বে হয়ত এই সমস্যার সমাধান হতে পারে।

এখন বিনিময় কণাগুলির কথায় আসা থাক। একদিকে শ্ন্যভরের ফোটন আবার এতভারী W কণা। সালাম, ভিনবার্গ ও গ্ল্যাসো তাত্ত্বিক দিক থেকে প্রমান করেছেন যে একই ইলেক্ট্রোউইক বলের এপিঠ-গ্রপিঠ হল তড়িং-চুম্বকীয়ও ক্ষীন বিক্রিয়াজনিত বল। এই তত্ত্বের প্রথম প্রমাণ পাওয়া গেল স্ট্যানফোর্ড রেখাকার দ্বন যদ্রের একটি প্রীক্ষায়। পরীক্ষাটি হল ভারী জলের সংঘতে ত্বন সমন্বিত

বামাবর্তী ইলেকট্রন্ দক্ষিণাবর্তী ইলেক্ট্রন থেকে বেশী পরিমাণে বেঁকে যায়। এই বাড়তি পরিমাণ খুবই সৃক্ষা, প্রায় দশহাজার ভাগের একভাগ। তত্ত্বের সঙ্গে এই পরিমাপ মিলে যায়। এখন W কণার অন্তিত্ব পাওয়া গেলে, সালাম ভিনবার্গতত্ত্বের অকাট্য প্রমাণ মিলবে। CERN-এর প্রোটন অ্যাণ্টিপ্রোটন ত্বনের বৃহৎ যন্ত্রিটি এরকম কণা থাকলে তা ধরতে পারবে আশা করা যায়।

অবশ্য এখনই নিঃসন্দেহে বলা চলে যে ইলেক্ট্রোউইক বল আবিষ্কৃত হওয়ায় প্রাকৃতিক বলের সংখ্যা তিনটিতে দাঁড়িয়েছে। 1973 খ্রীষ্টাব্দে সালাম ও যোগেশচক্র পতি এবং 1974 খ্রীষ্টাব্দে জজি ও গ্লাসে৷ যে একটি নতুন তত্ত্বের অবতারণা করেছেন তাতে তীব্র নিউক্লীয় বল এবং তড়িৎ চুম্বকীয় বল যে একই বলের রপান্তর তা প্রমাণিত হয়েছে। এই বলকে বলা হয় ইলেক্ট্রোনিউক্লিয়ার বল। প্রীক্ষায় এই তত্ত্ব প্রমাণিত হলে তা মহাকর্ষ ছাড়া অন্য তিনটি বলকে একীকৃত করে মহান একীকরণ তত্ত্ব বা Grand Unification Theoryর আংশিক প্রতিষ্ঠা করবে। এই তত্ত্বের প্রমাণে যে পরীক্ষা সফল হওয়া প্রয়োজন তা হল প্রোটনের ক্ষয়। আমরাতো প্রোটন কণাকে স্থায়ী বলেই জানি কিন্তু সালাম-পতির তত্ত্বে প্রোটন হবে অস্থায়ী। তার ক্ষয়জনিত গড় জীবংকাল হবে $10^{s_1}-10^{s_3}$ বছর। এসময় খুবই দীর্ঘ। অর্থাৎ $10^{3\,1}-10^{3\,3}$ প্রোটনের বছরে একটি মাত্র গড়ে ক্ষয় পাবে ও পজিট্রন মেসন প্রভৃতি কণিকার সৃষ্টি হবে, আর সেই সঙ্গে কিছুটা বিকিরণ। এই ক্ষয়জনিত ঘটনা পরীক্ষায় ধরা পড়া দুর্হ। তবু এই দুর্হ পরীক্ষা নিয়ে কয়েক্টি দেশ এগিয়ে এসেছে তার ভেতর রয়েছে আমেরিকা, ইতালী, ভারত, যুক্তরাজ্য ইত্যাদি। ভারতে পরীক্ষাটি চলেছে কোলার স্বর্ণথানর 2300 মিটার গভীরতায় যেখানে মহাজাগতিক রশ্মির প্রভাব থাকবে না । প্রায় 140 টন লোহা নেওয়া হয়েছে ও সমানুপাতিক গণক ষত্ত্তে (proportional counter) লোহানিউক্লিয়াসের প্রোটনের ক্ষয়জনিত বিরল ঘটনা ধরার চেষ্টা করা হচ্ছে। 1981 খ্রীঃ এপ্রিলে 131 দিন অবিরাম পরীক্ষার ফল হল তিনটি প্রোটন ক্ষয়ের ঘটনা যেন ধরা পড়েছে—তবে অস্ততঃ 15টি এরকম ঘটনা ধরা না পড়লে নিশ্চিত হওয়া ষাচ্ছে না।

আমেরিকায় যে দুটি পরীক্ষা চলেছে তাতে প্রোটনের উৎস হিসেবে নেওয়া হয়েছে যথাক্রমে 9000 ও 1000 টন জল। এসব পরীক্ষার ফল নিশ্চিতভাবে তত্ত্ব প্রমাণে সাহায্য করতে পারবৈ।

যুক্তরাজ্যের অক্সফোর্ড বিশ্ববিদ্যালয় যে পরীক্ষার পরিকম্পনা করেছেন তাতে প্রোটনের উৎস হল টেলুরিয়াম-130 আইসেটোপ। প্রোটনের ক্ষয় ঘটলে এই আইসোটোপ কয়েকটি ধাপে তেজক্রিয় আইওডিন-129এ রূপান্তরিত হবে যার অর্ধস্থাসকাল 1.6×10° বৎসর। আইওডিন-129 রূপান্তরিত হয় জেনন্-129

স্থায়ী আইসোটোপে। টেলুরিয়াম-130 আবার যুগপং দুটি বীটকণা বা ইলেক্ট্রন বিকিরণ করে সোজাসুন্ধি জেনন-130 এ রূপান্তরিত হ'তে পারে। এরকম বীটা-ক্ষয়ের জীবংকাল জানা আছে। সেই কালের পরিমাণ থেকেও অতি-সুবেদী ম্যাসস্পোক্ট্রোমিটার যন্ত্রে জেনন 129 এবং 130 দুটি আইসোটোপের আপেক্ষিক পরিমাণ পরিমাপ করে বলা যাবে প্রোটনের ক্ষয় হলে তার জীবংকাল, তত্ত্বের সঙ্গেকতটা মিলছে।



চিত্র 3.22: প্রোটনের ক্লয়নিরূপণে সম্ভাব্য পরীকা।

বলগুলির একীকরণ তত্ত্বের পরিপ্রেক্ষিতে বিজ্ঞানীর। মনে করেন বিশ্বসৃষ্টির আদিম লগে সব বলই হরত ছিল একই রকম দ্রপ্রসারী ও বিপরীত বর্গ নিয়ম মেনে চলত। ক্রমশঃ এই সমতার সূত্রটি কোথায় হারিয়ে গেছে—গেজ ক্ষেত্রতত্ত্ব সেই সূত্র আবিষ্কারের চেন্টা করছে।

তবে আইনস্টাইনের মহান একীকরণ সমস্যা কি সমাধানের পথে ? তিমাত্রিক দেশ ও কাল-এর বক্ততা থেকে আইনস্টাইন মহাকর্ষের প্রকাশ ধরতে পেরেছিলেন। চারটি বলের একীকরণে হয়তো দেশ ও কালের অতিরিক্ত মাত্রার প্রয়োজন আছে— বা এখনও আমাদের জানা নেই। তা ধরা পড়লে মহাকর্ষও একীকরণের সামিল হ'বে।

বেদান্তদর্শনে 'একমেবাদিতীয়ম্' সেই এক অনৈতের কথা বলা হয়েছে। 'অহম্
বহুস্যাম ভূয়েম' বহু হওয়ার ইচ্ছায় সেই অনৈত থেকে বিচিত্র বিশ্বের অভিবান্তি।
য়াভাবিক বলগুলি কি সেরকম কোন আদিম অনৈত বলের বিভিন্ন প্রকাশ ? তবে
সেই অনৈতবল একদা প্রমাণিত হলেও কোন্ প্রাকৃতিক ক্রিয়ায় তা ভিন্নধর্মী হয়ে
পড়েছে তার সন্ধানে হয়ত সৃষ্টি রহস্যের আদিম লগ্নটির স্বরূপ খুঁজে পেতে হ'বে।
তথন হয়ত এই শতকেই প্রাকৃতিক বল নিয়ে সব সমস্যার অবসান হওয়া অসম্ভব
হ'বে কা।

বিকিরণ ও বিশ্বজগণ

তম আসীৎ তমসা গৃত্সপ্রে

-- খरधम

পৃথিবীর মানুষ বিপুল বিশ্বের এক কোণে দাঁড়িয়ে বিস্ময়ে দেখতে পায় তার চারদিকে অসংখা নক্ষরখিচত মহাকাশ। এই বিশ্বের আদি ও অন্ত অঞ্জানা। তবু মানুষ প্রাচীনকাল থেকেই বিশ্বের সৃষ্টি রহস্যের সন্ধান করে এসেছে। বেদ, পুরাণ, বাইবেল সব গ্রন্থেই এই রহস্য সমাধানের প্রয়াস দেখা যায়। বিজ্ঞানীরা অবশ্য এসব সিদ্ধান্ত বিনা যুক্তিতে মেনে নিতে রাজী নন। তাই নতুন আলোতে বিজ্ঞানীরা সৃষ্টির মূল সূত্র আবিষ্কারের চেষ্টা করে চলেছেন।

বিজ্ঞানীদের মতে সৃষ্টির প্রত্যবে গোটা বিশ্ব জুড়ে ব্যাপ্ত ছিল অথও নভোবায়ু (cosmic gas)। সেই বায়ুরাশির বিপুলতা থেকে তার মধ্যে আছিরতা দেখা দিয়েছিল। তখন তা বিভক্ত হয়ে বিন্দু বিন্দু আকার নিল। সেই বিন্দুগুলিই মহাকর্ষীয় সঙ্কোচনের ফলে নক্ষত্রে পরিণত হয়েছে। তখন সে সব নক্ষত্র ছিল শীতল ও হাক্কা বায়ুতে গড়া।

নক্ষরসৃষ্টির এই যুদ্ভি মেনে নিতে হলে প্রশ্ন উঠে, সাধারণ বায়ুমণ্ডলে কেন এরকম বায়ুবিন্দুর সৃষ্টি হয় না ? সেখানে তে। অনস্তকাল ধরে সেই অবিরাম বায়ুমণ্ডল পরিবাপ্তি রয়েছে। বিদও নভামণ্ডলের উপাদান ও তাপের সঙ্গে সাধারণ পাথিব বায়ুমণ্ডলের যথেষ্ট পার্থক্য আছে, তবুও তাদের সাধারণ ধর্মে পার্থক্য থাকার কথা নয়। তবু আমাদের বায়ুমণ্ডলে বায়ুবিন্দু গড়ে উঠবে ও বিন্দুগুলির মাঝের অংশ বায়ুহীন থাকবে এরকম কল্পনাও করা যায় না। কিন্তু নভো ও সাধারণ বায়ুমণ্ডলের পার্থক্য হল তাদের ঘনমান এক নয়। আমাদের বায়ুমণ্ডল আয়তনে অনেক ছোট, তাই সেখানে বায়ুবিন্দু গড়ে ওঠার চেষ্টায় বাধা দেবে ঐ বিন্দুর বায়ব চাপ। ফলে ঘনীভবন ঘটতেই পারবে না। নভোবায়ুর বেলায় বায়ুবিন্দুর জ্যামিতিক আয়তন এত বড় যে, এদের ভেতরকার মহাকর্ষ আকর্ষণই বিন্দুকে টিকিয়ে রাখবে। বরং এই মহাকর্ষ আকর্ষণে বায়ুবিন্দুর সংকোচন এত বাড়বে যে, তার তাপ ক্রমশঃ বাড়িয়ে তুলবে।

সৃষ্ঠির আগে নভোবায়ুর গড় ঘনত্ব ছিল জলের 10^{-23} গুণ। এ রকম কম ঘনত্বে ও ক্রমশঃ তাপ বাড়ার ফলে 10^{30} কিঃ গ্রাঃ ভরের 2-3 আলোক বছর ব্যাসের নক্ষন্ত প্রথমে সৃষ্ঠি হতে পেরেছিল। মহাকর্ষীয় সংকোচনে এসব নক্ষন্তই বর্তমানের আকার পেয়েছে। এখানে বলে রাখা প্রয়োজন যে, তখন আরও বড় নক্ষন্ত সৃষ্ঠি হয়ে থাকলে সে সব অতি তারকা ভেতরকার অন্থিরতায় বিচ্ছিন্ন হয়ে দুই বা হয়ত অধিক নক্ষন্তে কিছুকাল পরেই বিভক্ত হয়ে পড়েছে।

বিজ্ঞানীরা অনুমান করেন যে, 200 কোটি বছর আগে নক্ষ্যগুলির জন্ম হয়েছে। এখন প্রশ্ন হচ্ছে—বর্তমান যুগে কি আর নতুন নক্ষ্যের সৃষ্টি হতে পারে অথবা সেই আদিম মুহুর্তিটিতেই বিশ্বসৃষ্টি পূর্ণতা লাভ করেছে ? এ প্রশ্নের উত্তর পেতে হলে মহাকাশের বিভিন্ন প্রেণীর নক্ষ্যগুলির জীবনচর্যা খুটিয়ে দেখতে হবে। অলপবয়সী লালউজানী নক্ষ্য E. Aurigae এর কথা ধরা যাক্। তার সৃষ্টিকালীন মহাকর্ষীয় সংকোচন এখনও শেষ হয়্বনি। অন্যান্য নক্ষ্যের তুলনায় এই প্রেণীর নক্ষ্যদের শিশুই বলতে হবে। সাধারণ পর্যায়ের নীলদানব নক্ষ্যগুলির বয়সও খুব বেশী নয়। তাই নতুন নক্ষ্য সৃষ্টি হবে না একথা বলা চলে না। মহাশ্নের রয়েছে বায়ব-নীহারিকার আকারে বয়্তুপুঞ্জ, তা ঘনীভূত হয়ে নতুন নক্ষ্য গড়ে উঠতে পারে যে কোন সময়ে। তা সত্ত্রেও নিশ্চয় করে বলা যায় যে সেই আদিম যুগে প্রধান প্রধান নক্ষ্য দেহের সৃষ্টি হয়ে গেছে—এখন এরকম সৃষ্টি হবে বিরল ঘটনা।

শ্বেত বামন নক্ষণ্রগুলি নিয়ে আর এক সমস্যা দেখা যায়। যে তাপ-নিউক্লীয় কিয়ায় নক্ষণ্রদেহে শব্বির সৃষ্টি—তার উৎস হল হাইড্রোজেন। শ্বেত বামনে হাইড্রোজেন নেই তাই তাপনিউক্লীয় কিয়া চলে না। আমাদের সৃষ্ এখনই তার হাইড্রোজেন ভাণ্ডারের প্রায় 1/35 অংশ খরচ করে ফেলেছে —আগামী কয়েক কোটি বছরে দেও শ্বেত বামন অবস্থায় পোঁছে যাবে। কিন্তু এখনই সাইরাস সহচর নক্ষণ্রটির হাইড্রোজেন ফুরাল কী করে? যেহেতু রাসায়নিক মৌল মহাকাশে সমানভাবেই ছড়িয়ে থাকার কথা, সাইরাস সহচর নক্ষণ্রে নিশ্চয়ই হাইড্রোজেন কম ছিল না। আবার অন্যানা সব নক্ষণ্রের কয়েক মিলিয়ন বছর আগে তার সৃষ্টি হয়েছে—তাও বলা যায় না।

গ্যামোর সিদ্ধান্ত হল আজকের শ্বেত বামনগুলি কোনদিন শৈশব পর্যায়ে আসেই নি। বেশ ভারী উজ্জ্ব কিছু নক্ষত্র দুত বিচরণ করে—তাই সৃষ্ঠির পর খুব তাড়াতাড়ি তাদের সব হাইড্রোজেন ফুরিয়ে গেছে। পরে মহাকর্ষীয় সংকোচনে তা ভেঙ্গে পড়েছে কয়েকটি অংশে। এই সব অংশই এখন শ্বেত বামন —িসরিয়াস

সৌর জগতের গ্রহ সৃষ্টির রহসাও যথেন্ট অন্ধকারে আছে। কাণ্টের মতবাদ হল আদিতে সূর্যে যখন মহাকর্যীয় সংকোচন চলছিল, তখন তার কেন্দ্রাতিগ বল সৌরদেহ থেকে বায়ুর বলম বিচ্ছিন্ন করে দেয়—এসব বলম থেকে গ্রহের সৃষ্টি। সূর্যের আবর্তন ও সংকোচন থেকে সৃষ্ট বায়ুর বলম শনির বলমের মত খণ্ড খণ্ড বতুলা হয়ে ঘনীভূত গ্রহ হতে যাবে কেন—এ এক প্রশ্ন। তাছাড়া সৌর জগতের আবর্তনজনিত ভরবেগের শতকরা 98 ভাগই গ্রহগুলিতে আবদ্ধ, বাকী 2 ভাগ

পেরেছে সূর্য। মূল নক্ষত্রের ভরবেগ এত কম অথচ তা থেকে উৎপন্ন গ্রহগুলির ভরবেগ এত বেশী হল কেন—এ প্রশ্নও অবান্তর নয়।

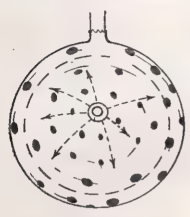
তাই বিজ্ঞানীদের ধারণা সূর্য ও অন্য কোন নক্ষতের সংঘাতে গ্রহদের সৃষ্টি হয়েছে—আর বাইরের ভরবেগ তাদের মধ্যে বাঁধা পড়া বিচিত্র নয়। সংঘাত ও বিচ্ছিয় (hit and run) মতবাদ নামে অভিহিত এই সিদ্ধান্ত বলে য়ে, একদা সূর্য একাই যখন মহাশ্ন্যে বিচরণশীল ছিল, তখন আর একটি নক্ষ্য তার কাছাকাছি এগিয়ে আসে। বহুদ্র থেকে মহাকর্য শক্তির প্রভাব উভয়ের পৃষ্ঠদেশে প্রচণ্ড তেউ তুলে উঁচু পাহাড়ের মত বন্ধুপুঞ্জের সৃষ্টি করল। একটি নিদিষ্ট সীমা অতিক্রান্ত হলে এই উচ্চত। আর স্থায়ী হল না। তার বন্ধুপিও দুই নক্ষতের কেন্দ্র বরাবর সেরলরেখায় বহু অংশে বিভক্ত হয়ে পড়ল। সেই সব টুকরো তাদের জনয়িত। নক্ষ্য দুটির গতির কিছু অংশ লাভ করল। দূরে সরে যাওয়ার সময় নক্ষ্য দুটি এইসব টুকরো দিয়ে গড়া গ্রহজগৎ সঙ্গে নিয়ে গেল। আমাদের সূর্যের সঙ্গে যে নক্ষতের সংঘাত ঘটেছিল তা আৰু কোটি কোটি বৎসরে কতদূরে সরে গেছে ঠিক নাই। কোন দূরবীণেই সেই ক্ষণিকের অতিথির চিহ্ন আৰু আর ধরা পড়বে না।

এরকম সংঘাত সচরাচর ঘটে না, তার কারণ নক্ষত্রগুলির ব্যবধান যথেষ্ট বেশী। করেক কোটি বছরে করেকটি নক্ষত্রের মধ্যে দু একজ্যেড়া হয়ত এরকম সংঘর্ষের সম্মুখীন হয়। আমাদের সৌরজগৎ সৃষ্টিই হয়ত এরকম সংঘাতের নিদর্শন। নতুব। আজও কেন নিকটতর কোন নক্ষত্রের কোন গ্রহজগৎ আমাদের দূরবীণে ধরা পড়েন।

সৃষ্টির আদিতে বিভিন্ন নক্ষরের মধ্যে দূরত্ব অপ্প ছিল। ক্ষীতিশীল ব্রক্ষাণ্ডে এই আপোক্ষক দূরত্ব ক্রমশঃ বেড়ে যাওয়ায় সেরকম সংঘাত আর হয়ত সম্ভব হচ্ছেনা। কিন্তু আদি যুগে সে সম্ভাবনা নিশ্চয়ই কম ছিল না। তাই আমাদের অজ্ঞানা কোন নক্ষরের গ্রহজগং থাকা বিচিত্র নয় তাছাড়া তৃতীয় একটি নক্ষরের সাহায়ে কোন কোন নক্ষর কাছের একটি নক্ষরেক স্থায়ীভাবে বেঁধে রেখে জুড়ি তারার (binary star) সৃষ্টি করেছে—গ্রহ জগং সৃষ্টির এই বিকম্প ঘটনা যে বিরল নয়, আকাশে অনেক জুড়ি তারার অন্তিত্ব তা প্রমাণ করে।

বিশ্বজ্ঞগৎ ক্রমশ স্ফীত হচ্ছে। হাব্লের গণনায় নীহারিকার অপসরণের গতি-বেগ এই সিদ্ধান্ত নির্ভূল প্রতিপল্ল করেছে। কাছের নীহারিকা থেকে দ্রের নীহারিকার এই গতিবেগ বরং বেশী। দুগুণ দ্রত্বের নীহারিকার গতিবেগও হবে দ্বিগুণ—এই হল হাব্লের সূত্র। সেকেণ্ডে কয়েক শত মাইল থেকে দ্রের নীহারিকার বেলায় তা সেকেণ্ডে দেড় লক্ষ মাইল পর্যন্ত দেখা গেছে।

শুধু আমাদের ছায়াপথ থেকেই যে অন্য সব নীহারিক। সরে যাচ্ছে তা নয়। প্রস্পরের মধ্যে তাদের ব্যবধান ক্রমশঃ বাড়ছে। গ্যামো একটি চমংকার উদাহরণ দিয়েছেন। একটি রাবারের বেলুনের পিঠে সমান দূরে দূরে বিন্দু আঁকা থাকলে, বেলুনে ফু দেওয়ার সঙ্গে সঙ্গে সেই বিন্দুগুলির দূরত্ব বাড়বে। একটি বিন্দুতে যদি একটি পতঙ্গ বসে থাকে, তার মনে হবে যেন বিন্দুগুলি তার কাছ থেকেই শুধু দূরে



চিত্র 4.1: ক্ষীতিশীল বেলুনের মত বিখ।

সরে যাচ্ছে। আর সেই সব বিন্দুর গতিবেগ পত্স থেকে তাদের দ্রত্বের সমানুপাতী হবে। হাব্লের মতে তাই সারা মহাকাশ ক্ষীত হচ্ছে। 200 কোটি বছর পরে নক্ষত জগংগুলির ব্যবধান দুগুণ বাড়বে। আর দু বিলিয়ন বছর আগে কি ছিল একই হিসেবে তা অনুমান করা যায়। এই হিসেবে ব্যবধান এত অন্প দাঁড়ায় যে, তখন নীহারিকাগুলি ছিল অখণ্ড—তাতে পূঞ্জীভূত নক্ষর্যাজি সমভাবে বিনান্ত ছিল।

নক্ষর সৃষ্টির মত প্রক্রিয়ায় নক্ষরলোকেরও সৃষ্টি হয়েছে। শুধু এইটুকু তফাত যে,

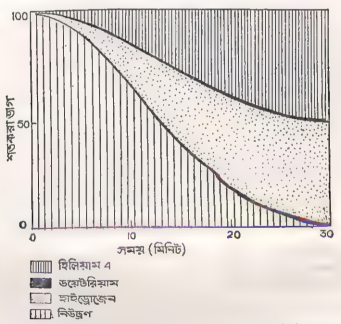
অণু দিয়ে গড়া বায়ু থেকে নক্ষত্রের সৃষ্টি, আর নক্ষত্র বিন্দু দিয়ে গড়া নাক্ষত্রিক বায়ু থেকে ছায়াপথগুলির সৃষ্টি। বিশ্ব যখন স্ফীত হতে আরম্ভ করেনি, তখন মহাকর্ষ ছিল তীব্রতর। সংঘাত ও বিচ্ছিন্ন প্রক্রিয়ায় গ্রহ সৃষ্টির মত এই মহাকর্ষ তখন হয়ত নক্ষত্রগুলিকে কিছুটা কৌণিক ভরবেগ যোগান দিয়েছে ও নাক্ষত্রিক বায়বের বিচ্ছিন্ন বলয়কে কুণ্ডলিত নীহারিকার (spiral nebulae) রূপ দিয়েছে।

জীন্সের মতে নক্ষা সৃষ্টির আগেই ছারাপথের জন্ম। কিন্তু গ্যামো ও টেলর প্রমাণ করেছেন যে, ছারাপথ সৃষ্টির সময় নদ্দ্যগুলির অন্তিত্ব ছিল। এই মতবাদে গণনায় ছায়াপথগুলির প্রস্পর দূরত্ব ও আয়তন যা পাওয়া যায়, বাস্তবের সঙ্গে তার

পৃথিবীর তেজান্দ্রয় পদার্থ কবে সৃষ্টি হয়েছে ? বিজ্ঞানীদের মতে নক্ষত ও ছায়াপথ যখন সৃষ্টি হয়নি, মহাকাশে বায়ুর ঘনত্ব ও তাপমাত্রা ছিল বেশী, ইউরে-নিয়াম, থোরিয়াম প্রভৃতি মৌল তখনই সৃষ্টি হয়ে থাকবে। এদের অর্ধজীবনকাল ও তুলনামূলক প্রাচুর্য থেকে এই সিদ্ধান্তে আসা যায় য়ে, অন্তত 200 কোটি বছর আগে তাদের সৃষ্টি। পরবর্তীকালে তেজান্দ্রিয় পদার্থের আয়ৣয়ালের সৃক্ষা পরিমাপ থেকে তাদের সৃষ্টি দেখা গেল প্রায় 500 কোটি বছর আগে। ছায়াপথের দূরতম মেবজুটি চোখে দেখা যায়, তার দূরত্ব প্রায় 900 কোটি আলোক বছর আর তার গতিবের আলোর প্রায় শতকরা 80 ভার। হাব্লের সূত্র অনুযায়ী কোন নীহারিকার

দূরত্ব 1100 কোটি আলোক বছর হলে, তার গতিবেগ আলোর সমান হবে। আইনস্টাইনের মতবাদ অনুযারী কোন বন্তুর গতিবেগ আলোর চেয়ে বেশী হতে পারে না। তা হলে কি এই দূরত্বের সীমায় বিশ্ব সীমাবদ্ধ ? তাছাড়া বিশ্বের স্ফীতির গতিবেগের হার থেকেও বর্তমান বিশ্বের দৃশ্য সীমানার সঙ্গে মিলিয়ে যদি কম্পনা করা যায় যে একদা বিশ্ব সৃষ্টি হয়েছিল একটি cosmic egg বা মহাজাগতিক অও থেকে, তাহলে সৃষ্টির সেই আদিম লগ্নটি দাঁড়ায় 200 কোটি বছর আগে। তবে কি পৃথিবী তথা তার তেজস্ক্রিয় মৌলিক পদার্থ আরও তিনশো কোটি বছর আগে জন্ম নিয়েছে ? তা সম্ভব নয়। তবে বিশ্বের দৃশ্য সীমানা দু তিন গুণ বাড়িয়ে বিশ্বের সৃষ্টিক্ষণ 5 থেকে বিশা কোটি বছরে পিছিয়ে নেওয়া যায়। এবং এই সময়কাল এখন সবাই স্বীকার করে নিয়েছেন।

ফ্রেড হয়েলের একটি সিদ্ধান্ত থেকে আবার কিছু গোলযোগ দেখা গেল। হাইড্রোজেন সংযোজনের নিউক্লীয় শক্তির একটি প্রক্রিয়ার প্রাধান্য থেকেও কোন

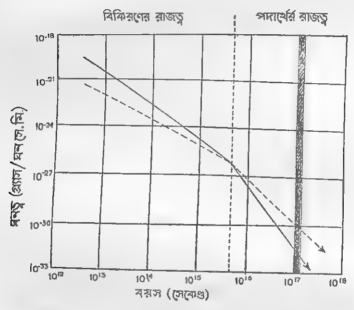


চিত্র 4.2 : গ্যানোর মতে স্থান্টর 30 মিনিটের মধ্যে তাপকেন্দ্রীণ ক্রিয়ার নিউট্টন প্রোটন সংযোজনে (fusion) ভয়েটরন এবং হিলিয়াম পরে ভয়েটরন থেকে ভারী পদার্থের উৎপত্তি হয়েছে।

কোন নক্ষত্রে শক্তির এই উৎস প্রকট ধরে নিয়ে হয়েল দেখালেন যে তাদের বয়স 1000 থেকে 1500 কোটি বছর হওয়া বিচিত্র নয়। স্যাণ্ডেজ্, জুইকি এ'রা তো আরও বেশী বয়সের কথা বললেন। অবশ্য তা যদি ঠিক হয় তবে পৃথিবীর কম বয়স হয়ত সমীচীন হবে। কিন্তু এখনকার যে গতিবেগে বিশ্ব স্ফীত হচ্ছে তাতে 1500 কোটি বছরে স্ফীতির পরিমাণ আরও বেশী হওয়াই ছিল স্বাভাবিক—কিন্তু তা তো দেখা যাছেই না। সমস্যাটির সমাধান কিন্তু হল না।

মহাজার্গতিক অণ্ডের মতবাদ হল বেলজিয়ান বিজ্ঞানী লেমাইটার-এর। তাঁর মতে এই অণ্ডের হঠাৎ বিস্ফোরণের ধারুরে কোটি কোটি বছর পরে আজও বিশ্ব স্ফীত হয়ে চলেছে।

গ্যামোর মতে এরকম বিস্ফোরণের আধ ঘণ্টার মধ্যে সব মৌলিক পদার্থের সৃষ্টি। পরবর্তী প্রায় 25 কোটি বছর ধরে জড় পদার্থের উপর বিকিরণের ছিল

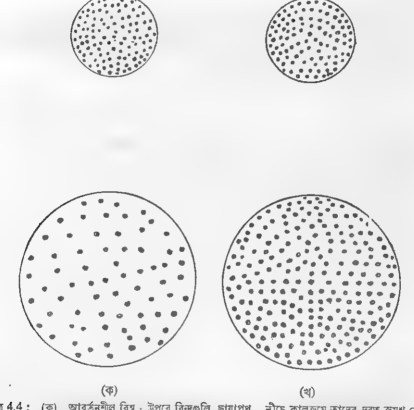


চিত্র 4.3: বিবর্তনশীল (evolutionary) বিধ্বের ইতিহাসে বিকিরণ (কাল রেথা) ও পনার্থের (বিচ্ছিন্ন রেথা) আপেক্ষিক ঘনত্ব বিপরীতম্থী হতে পারে। স্থান্তির 25 কোটি বৎসর পরে (বিচ্ছিন্ন রেথা) পদার্থের ঘনত্ব বিকিরণ থেকে বেড়েছে। কাল মোটা রেথাটি বর্তমান সময়।

একাধিপত্য—তাই সব জড় বন্তুই পাতলা আবরণে ছড়িয়ে-ছিটিয়ে ছিল। পরে কোন এক সন্ধিক্ষণে জড় বন্তু পদার্থ হিসেবে ঘনীভূত হয়ে তৈরি করল ছায়াপথ। তাঁর মতে একদিন হয়ত সব ছায়াপথ শ্ন্যে বিলীন হয়ে গিয়ে আমাদের পৃথিবীকে নিঃসঙ্গ অবস্থায় ফেলে যাবে।

আগেই বলেছি মহাকর্ষীয় সঙ্কোচনে পাতলা বায়ব আবরণ ঘনীভূত হয়ে

নক্ষয়ের সৃষ্টি হয়েছে। সৃষ্টির আদিতে এরকম ঘনীভবন থেকেই হয়ত মহাজাগতিক অণ্ডের জন্ম। পরে ঘটেছে তার বিস্ফোরণ। ক্ষীতিশীলতার ফলে হয়ত আবার বিশ্বের বিলয় ঘটতে চলেছে। ঠিক এই মুহূর্তে আমর। সৃষ্টি ও বিলয়ের মাঝামাঝি সময়ে আছি—যখন বিশ্বে সব কিছুই পরিপূর্ণ ভাবে বিরাজ করছে। বিজ্ঞানী বোল্লর বলেন যে সৃষ্টি ও বিলয়ের এই বিবর্তন বার বার চলছে অনন্তকাল ধরে—এরকম একটি সৃষ্টি বিলয়ের আয়ু প্রায় 1000 কোটি বছর। স্যাণ্ডেজের মতে এই আয়ু



চিত্র 4.4: (ক) আবর্তনশীল বিষ; উপরে বিন্দুগুলি ছায়াপথ, নীচে কালক্রমে তাদের দূরত্ব ক্রমশ বেড়ে চলেছে।

(খ) স্থিতিশীল বিশ; উপরে বিল্পুণ্ডলি ছায়াপথ, নীচে সময়ের ব্যবধানে নৃতন ছায়াপথ কৃষ্টি হয়ে ঘনত্ব একই আছে।

8200 কোটি বছর হতে পারে। ফলে সৃষ্টি রহসোর মূল তত্ত্ব দাঁড়াচ্ছে যে বিশ্ব বিবর্তনশীল (evolutionary)।

1948 খ্রীষ্টাব্দে বণ্ডি, গোল্ড ও হয়েল প্রমুখ বিজ্ঞানীরা অন্য একটি মতবাদ খাড়া

করেন, তাতে বিশ্বকে বলা হয় ছিতিশীল (steady state) অথবা অবিরাম সৃষ্টিশীল। এই মতবাদে স্ফাতিশীল বিশ্ব স্বীকার করা হয়। তবে যখন কোন ছায়াপথ আলোর গতিবেগ পেয়ে বিশ্ব থেকে হারিয়ে যায়, ঠিক তখনই অন্য একটি অনুরূপ ছায়াপথের সৃষ্টি হয়—ফলে বিশ্বের ঘনত মোটামুটি একই থেকে যায়। তবে নতুন পদার্থ সৃষ্টির আভাস তো কই এতদিন খু'জে পাওয়া যায় নি। অবশ্য যে হারে নতুন ছায়াপথ সৃষ্টি হবে তাতে 100 কোটি মিটার বিশ্বের আয়তনে বছরে একটি হাইড্রোজেন পরমাণু সৃষ্টি হলেই যথেই। আমাদের যন্ত্রপাতি এরকম বিরল ঘটনা হয়ত ধরতে সক্ষম নয়। প্রশ্ন হল, ভর ও শন্তি তুলামূল্য ধরে নিয়ে এদের নিতাতা বজায় রাখতে নতুন পদার্থ নিশ্চয়ই শন্তির বিনিময়ে সৃষ্টি হবে। অবিরাম সৃষ্টিশীল বিশ্বের প্রবন্ধারা বলেন স্ফাতির গতিবেগের শন্তির কিছুটা পরিণত হবে নতুন পদার্থে। তাতে স্ফাতির গতিবেগে কিছুটা মন্দীভূত হবে মাত্র।

দুটি মতবাদের সমস্যা থেকে এখন ধে সমাধান খু°জে পাওয়। গেছে তাতে অবিরাম সৃষ্ঠির মতবাদ প্রায় নস্যাৎ হয়ে গেছে। বার বার সৃষ্ঠি ও বিলয়ের মধ্যে বিবর্তনশীল বিশ্বই এখন মোটামুটি স্বীকৃত। সৃষ্ঠি-স্থিতি-প্রলয়ের পৌরাণিক মতবাদই বুঝি বিজ্ঞানীদের চোখে নতুন আঙ্গিকে ধরা পড়েছে। নির্মল আকাশের দিকে তাকালে যে সাদা ছায়াপথ পাথিব বিষুবরেখার মত আকাশকে দুভাগে ভাগ করেছে দেখা যায়, আমাদের সূর্য তারই একটি নক্ষর। আরও এরকম বহুকোটি নক্ষর এই ছায়াপথে আছে। হার্সেল আবিষ্কার করেন যে, মসূরী আকার (lenticular) এই ছায়াপথের সমতলে বেশী নক্ষরের ভীড় আর তার লয়দিকের সমতলে তাদের সংখ্যা কম। কাপ্টিনের গণনায় ধরা পড়ে যে আমাদের ছায়াপথের নক্ষর সংখ্যা প্রায় 40 লক্ষ কোটি। যে ছায়াপথে এত নক্ষর দূরত্ব বাঁচিয়ের রয়েছে, তার আয়তন যে কত বড় তা বলা বাহুলামার। মোটামুটি হিসেবে এর ব্যাসপ্রায় একলক্ষ আলোক-বছর (5900 মিলিয়ন মাইল)। এক আলোক বছর হল এক বছরে আলো যে দূরত্ব অতিক্রম করে তার সমান। আমাদের সূর্য ছায়াপথের কেন্দ্র থেকে প্রায় তিশ হাজার আলোক বছর দূরে রয়েছে। ম্যাগিটারিয়াস্ নক্ষরমণ্ডলী রয়েছে ছায়াপথের কেন্দ্রে। পৃথিবী ও ছায়াপথের কেন্দ্রের মধ্যে ঠাণ্ডা কালো বায়ুমণ্ডল এমন জমাট বেঁধে আছে যে, পৃথিবী থেকে কেন্দ্রের চিচ্চ দূরবীণে ধরা পড়ে না।

বহুদিন ধরে আমাদের দৃঢ় প্রত্যয় ছিল যে, নক্ষত্র ছির ও গ্রহগুলিই বিচরণশীল। কিন্তু এখন দেখা যাচ্ছে যে, নক্ষত্রের বেগ বরং গ্রহের চেয়েও বেশী। নক্ষত্রগুলির দূরত্ব বেশী বলেই তাদের অবস্থানের সামান্য কোণিক পরিবর্তনও চোখে পড়ে। বিভিন্ন সময়ের নেওয়া ছবি থেকে কোন্ নক্ষত্রমণ্ডলী কখন কীভাবে থাকবে তা বলে দেওয়া য়ায়। একক নক্ষত্রদের গতি স্বাধীন ও কিছুটা অনিয়মিত হলেও নক্ষত্রন মণ্ডলী একযোগে স্থান পরিবর্তন করে। গ্রেটবিয়ার নক্ষত্রমণ্ডলীর ২ লক্ষ বছরের অবস্থান থেকে দেখা যায় তার পাঁচটি নক্ষত্র একদিকে ও অন্য দুটির গতি ভিন্নমুখী—তাই এই দুটিকে অন্যমণ্ডলীর নক্ষত্র মনে করা স্বাভোবিক।

নক্ষরের রৈখিক গতিবেগ সেকেণ্ডে প্রায় 20 কিঃ মিঃ—কোন নক্ষত্রে এই বেগ কদাচিং 100 কিঃ মিঃ হতেও দেখা যায়। আমাদের সূর্য হারকিউলাস নক্ষরমণ্ডলীর একটি বিন্দুর দিকে 19 কিঃ মিঃ বেগে ছুটে চলেছে। নক্ষর মধ্যবর্তী দূরত্ব এত বেশী যে, এরকম প্রচণ্ড গতিবেগ সত্ত্বেও দুটি নক্ষরের সংঘর্ষ প্রায় ঘটে না। 2 বিলিয়ন বছরে হয়ত এরকম কয়েকটিমার সংঘর্ষ ঘটে থাকতে পারে। তাছাড়া আমাদের ছায়াপথ তার কেন্দ্রকে অক্ষ করে এক শতাব্দীতে প্রায় 7 কৌণিক সেকেণ্ড বেগে আবর্তন করে। এই সামান্য কৌণিকবেগ কিন্তু ছায়াপথের উপরিতলে সেকেণ্ডে যে কয়েকশত কিঃ মিঃ রৈথিকবেগের সৃষ্টি করে, তাতে মনে হয় ছায়াপথ নিজন্ব চ্যাপট। মসুরী আকার পেয়েছে।

নক্ষর ছাড়াও আমাদের ছারাপথে আছে অসংখ্য নীহারিকা। দ্রবীণে এদের কোন কোনটি গ্রহের মত দেখায়। তাই এদের গ্রহনীহারিকা (planetary nebulae) বলা হয়। এদের মধ্যে যারা আকারে বেশ বড় ও অনিয়মিত তাদের বলা হয়



চিত্র 45: হাবল ্কুত নীহারিকার শ্রেণীবিভাগ কোনটি উপবৃদ্ধাকার বা কুণ্ডলিত (spiral) আর কোনটিই বা ব্যাহত কুণ্ডলী (barred spiral)।

ছায়াপথ নীহারিকা। আমাদের ছায়াপথের বাইরেও আছে অসংখ্য নীহারিকা। এদের কোনটি কুওলিত, কোনটি বা উপবৃত্তাকার (চিত্র 4.5)। অতল মহাকাশ সমুদ্রে এরা ষেন দ্বীপের মত ভাসছে—তাই মহাকাশকে বলা হয় দ্বীপ জগৎ (Island universe)। 4.5 চিত্রে নীহারিকার শ্রেণী বিভাগ দেখান হল।

আমাদের কাছের নীহারিকা-গুলিতে রয়েছে অসংখ্য নক্ষর।

এসব নীহারিকার বর্ণালী সূর্যের মত। তাহলে তাদের তাপমান্তা সূর্যের মতই হবে।
নীহারিকার্গাল যদি অবিচ্ছিল্ল বন্ধু হয় তবে এই তাপমান্তায় বিকীর্ণ আলো তার
পৃষ্ঠদেশের আয়তনের সমানুপাতী হওয়া উচিত। ফলে তাদের ঔজ্জলা সূর্যের চেয়ে
কোটি কোটি গুণ বেশী হবে। কিন্তু আমাদের নিকট প্রতিবেশী আ্যাম্ড্রোমিডা
নীহারিকা সূর্যের চেয়ে মান্ত 1.7 লক্ষ কোটি গুণ বেশী উজ্জল। তাহলে কি
নীহারিকার বিকিরণ তার সারা পৃষ্ঠদেশ থেকে না এসে ভেতরের ছোট ছোট বিন্দু
থেকে আসছে ? হাঁা, এই বিন্দুগুলি সাধারণ নক্ষন্ত—আর এসব নীহারিকা আসলে
আন্য ছায়াপথ যেখানে অসংখ্য নক্ষন্ত ভীড় করে আছে। হার্সেল প্রমাণ করেন
যে, অ্যাম্ভ্রোমিডায় সাধারণ নক্ষন্ত ছাড়াও কিছু নবতারা (novae) ও সেফেইড
ভেরিএব্ল গ্রেণীর নক্ষন্তও আছে।

আমাদের ছায়াপথের দূরতম কিছু নক্ষর পুঞ্জের প্রায় চারগুণ দূরে 680000 আলোক-বছর পারে আ্যেড্রোমডার অবস্থান। আমাদের ছায়াপথের ম্যাগলেনিক মেঘের মত অ্যাড্রোমডায় ও M32 এবং NGC 205 নামে দুটি উপগ্রহ নীহারিকা আছে। এদের ব্যাস যথাক্রমে 800 ও 1600 আলোক-বছর ।

অ্যাণ্ডোমিডা ছাড়াও আমাদের ছায়াপথের দূরে ও কাছে রয়েছে লক্ষ লক্ষ নীহারিকা—তাদের বিশাল দেহে আছে কোটি কোটি নক্ষত্র। সবচেয়ে দূরের বে নীহারিকার সন্ধান পাওয়া গেছে তার দূরত্ব প্রায় 100 মিলিয়ন আলোক-বছর।

গ্যামোর ভাষায় বলা যায় যে এসব নীহারিকার আলো পৃথিবীতে মানুষ আসার আগেই শতকরা 99.9 ভাগ দ্রত্ব অতিক্রম করেছিল আর বাকী 0.1 ভাগ অতিক্রম করেছে মানুষের সৃষ্টির পর। মনে হয় এটুকু দূরত্ব অতিক্রম করে দূরবীণে ধরা পড়েছে কয়েক হাজার পুরুষের বাবধানে। এখনকার নীহারিকার আলো যেদিন তার চিত্র নিম্নে পৃথিবীতে হাজির হ'বে—তখন পৃথিবীর কী র্পান্তর ঘটে থাকবে তা কল্পনা করা যায় না।

বাইরের ছায়াপথ নীহারিকাগুলি আমাদের ছায়াপথের মতই নিজ অক্ষে
আবর্তন করে। অ্যান্ড্রোমিডা নীহারিকা কয়েক শ' বছরে একবার এই আবর্তন পূর্ণ
করে। তার কৌণিক গতিবেগ আমাদের ছায়াপথের সমান। এই আবর্তন থেকে
এসব ছায়াপথ উপবৃত্ত আকার পেয়েছে। জীন্সের মতে ছায়াপথের দুত আবর্তনে
তার বিষুবরেথার সমতল থেকে যে বস্কুপিও বেরিয়ে আসে, তা থেকেই তাদের
কুওলিত বলয়ের জন্ম।

খালি চোখে আমরা 6000 এর কিছু বেশী নক্ষত্র দেখতে পাই। কাপ্টিনের হিসেব মত আমাদের ছায়াপথে প্রায় 40 লক্ষ কোটি নক্ষত্র আছে—অন্য ছায়াপথের নক্ষত্রের সঠিক সংখ্যা আমাদের ধারণার বাইরে। হাজার হাজার আলোক-বছর দূরে এসব নক্ষত্রের তথ্য পাওয়া কঠিন হলেও বিজ্ঞানীদের গবেষণায় অনেক তথ্যই ধরা পড়েছে।

নক্ষরপ্রতেঠর তাপমারা

স্থ আমাদের খুব কাছে রয়েছে বলে তার পৃষ্ঠদেশে একক আয়তনের বিকিরণের পরিমাণ থেকে পৃষ্ঠের মোট তাপমান্তা সহজেই মাপা যায়। কিন্তু অন্যান্য নক্ষত্র দ্রে রয়েছে বলে এভাবে তাদের তাপমান্তা মাপা যায় না। তাই পরেক্ষে উপায় অবলম্বন করতে হয়। কম উত্তাপে পদার্থ থেকে লাল রং-এর বিকিরণ হয়—ক্রমশঃ তাপ বাড়লে পরপর হলুদ, শ্বেতাভ ও শেষে নীলাভ রং-এর বিকিরণ দেখা যায়। বর্ণালীর লাল থেকে ভায়োলেটের দিকে তাই তাপমান্তা বৃদ্ধির আভাস পাওয়া যায়। আরও স্ক্ষাভাবে তাপমান্তা জানতে হলে নক্ষ্য বর্ণালী খুণ্টিয়ে পরীক্ষা করতে হয়। নক্ষণ্ডের আলোর কিছু অংশ নাক্ষন্তিক বায়ুমওলে শোষিত হয় বলে বর্ণালীতে কালো ফ্রনহফার রেখা (Fraunhofer's Line) দেখা যায়। শোষণের এই ক্ষমতা বন্তুর তাপমান্তার উপরই নির্ভর করে—তাই বিভিন্ন নক্ষন্তে কালোরেথার তারতম্য দেখা যায়। এই তারতম্য ও তাদের তীব্রতা থেকে নক্ষন্ত পৃষ্ঠের তাপমান্তার আপেক্ষিক পরিমাপ সম্ভব হয়েছে।

হার্ভ'ডে বর্ণ'লি শ্রেণীঃ বিভিন্ন নক্ষরের বর্ণালী দশভাগে ভাগ করা হয়েছে। জ্যোতিবিজ্ঞানে এই বর্ণালীগুলিকে হার্ভার্ড বর্ণালী শ্রেণী নামে অভিহিত করা হয়। ইংরেজী দশটি বর্ণমালা দিয়ে এদের নামকরণ-O B A F G K M R N S । আমাদের সূর্য থেকে G শ্রেণীর বর্ণালী পাওয়া যায়। সাইরাস্ ও কুগার 60B নক্ষর যথাক্রমে A ও M বর্ণালী শ্রেণীর অন্তর্গত। কোন কোন নক্ষরের বর্ণালী দুটি বর্ণালী শ্রেণীর মাঝে পড়লে, দর্শামক চিন্দ দিয়ে প্রকাশ করা হয়। যেমন A_2 A ও F-এর দুই দশমাংশে পড়ে; K_5 - K ও M-এর পাঁচ দশমাংশে পড়ে। এই বর্ণালী শ্রেণীর সঙ্গে নক্ষর পঠের তাপমাত্র। দেখান হল ঃ

B	•	20000°C
\boldsymbol{A}		10000°C
\boldsymbol{F}		7000° <i>C</i>

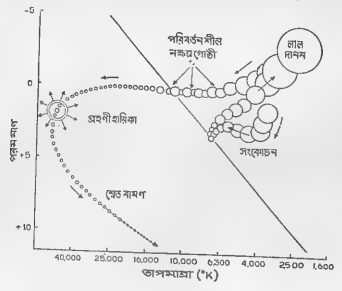
G	6000° <i>C</i>
K	5100°C
M	3400°C

উপরের তালিক। সূর্যের মত সাধারণ পর্যায়ের নক্ষত্রের পক্ষে প্রযোজ্য।

0 শ্রেণীর নক্ষত্রের তাপমাত্রা 20000°C থেকে 100000°C পর্যন্ত আর R, N বর্ণালী

3000°C চেয়েও কম। সাধারণ পর্যায়ের নক্ষত্রপৃষ্ঠের তাপমাত্র। থেকে আমরা তাদের
আয়তন তুলনা করতে পারি। এই হিসাবে সূর্যের ব্যাসকে এক ধরলে সাইরাস,
ওয়াইসিগ্নী, কুগার 60 বি নক্ষত্রগুলির ব্যাস হবে যথাক্কমে 1.8, 5.9 ও 30.5।

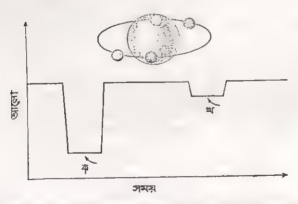
রাসেলের চিত্র: রাসেল বিভিন্ন নক্ষত্রের বর্ণালী শ্রেণী, বর্ণ-উজ্জ্বলা ও



চিত্র 4.6 : রাসেলের চিত্র ঃ তাপমাত্রার সঙ্গে নক্ষত্রের পরমমান (absolute magnitude)। কাল সরলরেপার সূর্যের মত সাধারণ পর্যায়ের (main sequence) নক্ষত্রের ভীড়। এই রেখার তাপমাত্রায় ঠাগু ক্ষীণ লাল বামন ও অনাপ্রান্তে উজ্জ্ব উত্তপ্ত নীলনানবদের অব্বিহ্ন আছে (চিত্রে দেখানো নাই)। রেখার বাইরে দেখানো হয়েছে লালদানব, সেফেইড (cepheid) শ্রেণীর পরিবর্তনশীল বিকিরণের নক্ষত্রগোষ্ঠী, গ্রহনীহারিকা, খেতবামন প্রভৃতি নক্ষত্রশ্রেণী।

পরমমান এবং ব্যাস এসব ধরে নিমে একটি লেখচিত্র আঁকেন। এই চিত্রে দেখা যার নীচের ডানদিক থেকে উপরের বাঁদিক পর্যন্ত একটা নিদিষ্ট সারিতে যে নক্ষত্র-গুলি ভীড় করে আছে, ভরের পার্থক্য থাকলেও তাদের নিকট-সম্বন্ধ আছে। নীচের ঠাণ্ডা ক্ষীণ লাল বামন থেকে উপরের উজ্জল নীলদানব পর্যন্ত মাঝথানে আমাদের সূর্যকে নিয়ে যে নক্ষত্রগোষ্ঠী তা সাধারণ পর্যায়ের (main sequence) অন্তর্ভুক্ত। সাধারণ পর্যায়ের নক্ষত ছাড়া উপরের ডার্নাদকের কোণে নক্ষতগুলি আয়তনে এত বৃহৎ যে, এদের পৃষ্ঠতাপমাতা কম হলেও উজ্জ্বা অনেক বেশী। এদের নাম দেওয়া হয়েছে লাল দানব; ক্যাপেলা, ব্যাটেলগো প্রভৃতি নক্ষত এই শ্রেণীর অন্ত ভূত্তি। 4.6 চিত্রে নীচে বাঁদিকের কোণের নক্ষতগুলি শ্বেত বামন। এদের আয়তন ছোট বলে তাপমাত্রা বেশী হওয়া সত্ত্বেও উজ্জ্বল্য কম। নক্ষতগুলি বিভিন্ন দূরছে আছে বলে তাদের মঠিক উজ্জ্বলা আমরা সমান ভাবে দেখতে পাই না। একটা নিদিষ্ট দূরছে নক্ষতগুলির উজ্জ্বলা ত্রমারা সমান ভাবে দেখতে পাই না। একটা নিদিষ্ট দূরছে নক্ষতগুলির উজ্জ্বলা তুলনা করা যায়। দশ পার্সেক বা প্রায় তিন আলোক-বছর দূরে নক্ষতের উজ্জ্বলাকে প্রমমান (absolute magnitude) বলা হয়। ভেগা নক্ষত্রের পরমমান ০াতি। নীচের তালিকায় সূর্যের আপেক্ষিক মানে সাধারণ পর্যায়ের অন্যান্য কয়েকটি নক্ষতের উজ্জ্বলা, ব্যাস ও ভর দেখান হল।

নক্ষর	উজ্জলা	ব্যাস	ভর
সাইরাস এ	24	1.50	2.35
প্রোকাইঅনৃএ	6.2	1.80	1.48
অ:লৃফা সেণ্টাউরী এ	1.14	1.07	1.10
সূৰ্য	1.00	1.00	1.00
আলফা সেণ্টাউরী বি	0 32	1.22	0.89
কুগার 60 এ	0.0012	0.50	0.27
ক্রগার 60 বি	0.0004	0.12	0.14



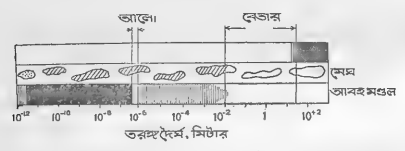
চিত্র 4.7: গ্রহণগ্রস্থ পুড়ি তারাঃ (ক) ও (খ) ধণাক্রমে বড় উজ্জ্ব ও ছোট অনুজ্জন জুড়ির পরস্পরের গ্রহণকালে তাদের আলোর তীব্রতার সর্বোচ্চ হ্রান।

নক্ষতের বর্ণ সাধারণ চোখে দেখা যায় না। রাসেলের চিত্রে নক্ষতের বর্ণ, বর্ণালী-বৈশিষ্ট্য ও তাপমাত্রার সামজস্য পাশাপাশি দেখানে। হয়েছে। তাপমাত্রার তুলনামূলক মাপে, বড় নক্ষত্রের বেলায় ইন্টারফেরোমিটার যন্ত্রের সাহায্যে ব্যাস মাপা যায়। সমান ব্যাসবিশিষ্ট নক্ষত্রগুলির ওপর রেখা টেনে সূর্যের অনুপাতে আয়তন ও বিভিন্ন নক্ষত্রের ব্যাস ও বৃত্তগুলির তুলনা করে আয়তনের তারতম্য আমরা এই চিত্রে দেখতে পাই।

জুড়ি তারার প্রত্যেকটির আপেক্ষিক গতি দিয়ে তাদের আবর্তনকাল মেপে তাদের ভর জানা যায়। এডিংটনের মতে নক্ষরের ভর বেশী হলে তার উজ্জ্লাও বাড়বে। ওয়াইসিগ্নী নক্ষর সূর্যের চেয়ে 17 গুণ ভারী অথচ 30000 গুণ বেশী ওজ্জ্ল। সাইরাসএ সূর্যের চেয়ে 2.4 গুণ ভারী অথচ মার 24 গুণ উজ্জ্ল। এদিকে কুগার 60 বি সূর্যের চেয়ে 0.0004 গুণ উজ্জ্ল হয়েও সূর্য থেকে দশগুণ হাল্কা। তা হলে দেখা যাচ্ছে যে, ভরের সঙ্গে উজ্জ্লা সমান তালে পা ফেলে চলে না। ফলে ভারী নক্ষরগুলিতে হাল্কা নক্ষরের চেয়ে প্রতি গ্রাম বস্তুতে বেশী পরিমাণ শক্তি বিকিরণ হয়। কেন্দ্রের তাপমারায় পার্থক্য ও প্রাকৃতিক অবস্থা ভেদে বিকিরণের হায়ে পার্থক্য ঘটে।

নক্ষত্ৰ	ভর	কেন্দ্রের ঘনত্ব	কেন্দ্রের তাপমান্তা	শক্তি বিকিরণের হার
			ु ८अइ	আর্গ গ্র্যাম × সেকেণ্ড
কুগার 60 বি	0.1	140	14 × 10 ⁶	· 0·01
সূৰ্য	1.00	75	29 × 10 ⁶	. 2
সাইরাস	2.4	41 .	25×10^6	30
ও য়াই সিগ্নী	. 10.0	6.2	32 × 10°	3600

আলো বিকিরণের ভিত্তিতে সূর্য ও নক্ষর জগতের চিত্র কিন্তু পূর্ণাঙ্গ নয়। আলো ছাড়াও জ্যোতিষ্কের অন্যান্য অদৃশ্য বিকিরণ মিলিয়ে তবেই নক্ষর জগতের স্বরূপ জানা সম্ভব। 1894 খ্রীষ্টাব্দে স্যার জালভার লজ অনুমান করেন যে সূর্য থেকে অদৃশ্য তরঙ্গের বিকিরণ হওয়া সম্ভব। এই অনুমান সত্য হলেও সব দৈর্ঘ্যের তরঙ্গ সূর্য থেকে পৃথিবীতে পৌছুতে পারে না। সূর্যের বেতার বিকিরণ মাঝের আয়নশুরে প্রতিফালত হয়ে উপরের আকাশে ফিরে যায়। আয়নশুর দিয়ে শুধু এক সেঃ মিঃ থেকে 10° সেঃ মিঃ দৈর্ঘ্যের বেতার তরঙ্গ অনায়াসে চলাফেরা করতে পারে। 4.৪ চিত্রে বিভিন্ন তরঙ্গ দৈর্ঘ্যের বায়ুমগুল কতটা ভেদ করে আসতে পারে তা দেখান



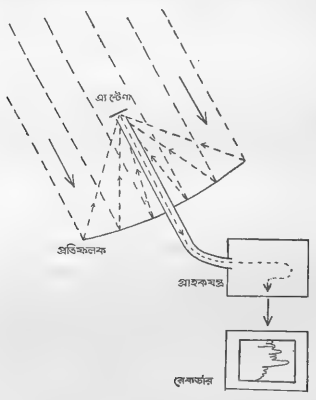
চিত্র 4.8: বিভিন্ন তরঙ্গদৈর্ঘোর বিকিরণে আবহমওলের ভেগতা । কালো অংশ ফুর্ভেগ্য ও সাদা অংশের ভেগতা আছে । বাকী অংশগুলি আংশিক ভেগ্ন।

হয়েছে। সূর্যের বিভিন্ন আলোর তরঙ্গদৈর্ঘ্য বিশ্লেষণ করে ও কৃষ্ণদেহ বর্ণালীর বিকিরণের সঙ্গে তুলনা করে সূর্যের পরম তাপমাত্রা ধরা হয় 6000K। কিন্তু বেতার দূরবীণে সূর্য থেকে যেসব বেতার তরঙ্গ পাওয়া যায়, তাতে সূর্যের তাপমাত্রা 18000K বা বেশী হওয়া উচিত। সূর্যের কোরোনার অবশ্য এত বেশী তাপমাত্রা হওয়া সম্ভব—এই কোরোনা থেকে বেতার তরঙ্গ বিকিরণ হওয়া বিচিত্র হয়।

4.9 চিত্রে সাধারণ ও বেতার দুরবীণের তুলনামূলক চিত্র দেখান হল। বেতার দূরবীণে অধিবৃত্তাকার প্রতিফলকে বেতার তরঙ্গ অক্ষবিন্দুতে কেন্দ্রীভূত করে বেতার গ্রহক্ষান্তে ধরা হয়—এই বাবস্থাকে বেতার দূরবীণ (Radio Telescope) বলা হয়।

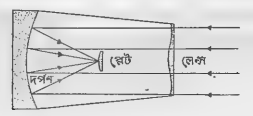
সাধারণ দ্রবীণে স্থ একটি থালার মত দেখার, তার প্রতান্ত দেশ হল ফোটোস্ফিয়ার। এই স্তরের উপর প্রায় হচ্ছ কয়েক হাজার মাইল উচ্চ ক্রোমোস্ফিয়ার রয়েছে। এই স্তরে রয়েছে প্রায় সব মৌলিক পদার্থ। তার উপরের আবরণ হল কোরোনা—যার ঘনত্ব কম, কিন্তু উচ্চতা কয়েক হাজার মাইল। সূর্ধপৃষ্ঠের অন্ধকার অণ্ডল হল সৌরকলত্ক—এদের ব্যাস কয়েকশ থেকে কয়েক হাজার মাইল হতে

পারে। সৌরকলঙ্কের সংখ্যা পরিবর্তনশীল—এতে রয়েছে বিপুল চৌয়কক্ষেত্র—খার মান 2000 গাউস বা তার বেশী এবং বিস্থৃতি লক্ষ লক্ষ মাইল। সৌরকলঙ্ক থেকে



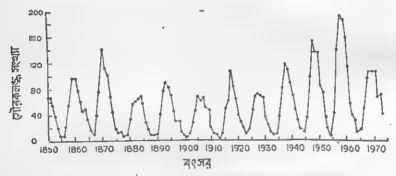
চিত্র 4.9: (ক) বেতার দুরবীণের কার্যপ্রণালী।

তীর বেতার তরঙ্গের বিকিরণ হয়। পৃথিবীতে যথনই সোরকলজ্ক বেশী দেখা যায় তখনই সেই সঙ্গে বেতার বিকিরণের তীরতাও বাড়ে। সৌরকলজ্কের আয়তনের



চিত্র 4.9 (ব): আলোকীয় দ্রবীণের কার্যপ্রণালী।

ক্রমপরিবর্তনের সঙ্গে বেতার তরজের যথেষ্ট সম্পর্ক আছে। দিনের বেলায় সেরিকলঞ্কের বেতার তরজের হ্রাসবৃদ্ধি ঘটলেও সূর্যান্তের পর আর বেতার তরঙ্গ ধরা পড়ে না। সৌরকলজ্কের অবস্থান বৈশিস্টোর সঙ্গেও বেতার তরঙ্গের হ্রাসবৃদ্ধির সম্পর্ক আছে। সূর্যের মধ্যরেখায় থাকার সময় সৌরকল্লব্দ থেকে বেতার বিকিরণ তীরতম হয়।



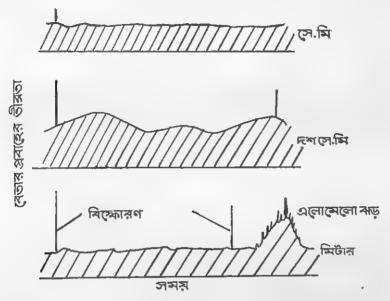
চিত্র 4.10 : সৌরকলক্ষের 1850-1970 গ্রীষ্টাব্দের পর্যায়ক্রমিক হ্রাসবৃদ্ধি।

সোরকলন্দের আশেপাশে সাধারণত ক্রোমোস্ফিয়ারে যে বিস্ফোরণ দেখা যায়, তাকে সোর্রাশিখা (solar flare) বলে । বছরে এরকম তিন চারটি সোর্রাশথা দেখা যায় । এই শিখার তীরতা যেমন হঠাৎ বাড়ে তেমনি ধীরে ধীরে কমতে থাকে । তীরতম অবস্থায় সোর্রাশথা অতিবেগুনি রাশ্ম বিকিরণ করে এবং পৃথিবীর চুম্বকক্ষেত্রে বিপর্যয় (magnetic crochet) ঘটায় । এ সময় পৃথিবীর বেতার প্রেরকয়য় বেতার তরঙ্গ পাঠাতে পারে না । আবার ঐ অবস্থায় সোর্রাশথা থেকে বেতার বিকিরণ হয় তীর ও তড়িংকলার বিচ্ছুরণ ঘটে । ঐ তড়িংকলাগুলি সেকেণ্ডে প্রায় 1600 কিঃ মিঃ বেগে 26 ঘণ্টা পরে পৃথিবীতে পোঁছয় । আসার পথে আয়নশুরে প্রতিহত হলে পার্থিব চুম্বকক্ষেত্রের বিপর্যয় ঘটে । এ থেকেই অরোর। বোরিয়ালিসের উৎপত্তি ।

শুধু দিনের বেলায় পৃথিবীর চুষকক্ষেত্রে বিপর্যয় ঘটে থাকে—তাই মনে হয় তিড়িংকণার সমষ্টি আয়নন্তর ও সোর্বাবিকরণের অতিবেগুনী অংশের প্রভাবে যেভাবে পরিবাতিত হয় তাতেই চুষকীয় বিপর্যয় ঘটে। সূর্যের অতিবেগুনি রশ্মি সহজে আয়নন্তর ভেদ করে পৃথিবী থেকে 70—90 কিঃ মিঃ উপরে একটি স্তরে তার নিজস্ব আয়নন ক্ষমতায় একটি বিতীয় আয়নন্তর উৎপাদন করে। এই আয়নন্তর কিন্তু বেতারতরঙ্গ প্রতিফলনে সাহায়্য করে না বরং শোষণ করে নেয়। তাই পৃথিবী থেকে বেতার প্রেরণে ব্যাঘাত ঘটে।

সূর্যের সাধারণ বেতার বিকিরণ থেকে সৌরশিখার ঐ বিকিরণ প্রায় 1000 গুণ

বেশী। ঐ শিখার বিকিরণের সঙ্গে সঞ্জে পৃথিবীতে যে চুম্বকীয় বিপর্যয় ঘটে তা।
সাময়িক। ঐ শিখার আবির্ভাবের 26 ঘণ্টা পরে যখন তড়িৎ কণাগুলি পৃথিবীতে
এসে পড়ে, তখন পাথিব চুম্বকক্ষেত্রের যে ব্যাপক পরিবর্তন ঘটে তা 24 ঘণ্টা এমনকি



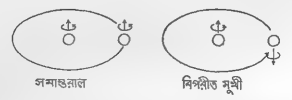
চিত্র 4.11: সেন্টিমিটার, দশসেন্টিমিটার ও একমিটার পর্যায়ের তিনটি দৈর্ঘ্যের বেতার তরক্ষের সময়-ভেদে বিকিরণের তীত্রতা। মৃত্ পরিবর্তনশীল বেতার প্রবাহে কথনও দেখা যায় বিক্ষোরণ অথবা এলোমেলো ঝড়।

সপ্তাহকাল স্থায়ী হয়। এই পরিবর্তন চুম্বকঝটিকা (magnetic storm) নামে অভিহিত হয়। তথনই মেরু অণ্ডলের অরোরা দেখা যায়।

সৌরকলঙ্ক ও স্লৌরশিখা ছাড়াও সূর্যের গড় বেতার বিকিরণের হ্রাসবৃদ্ধি আছে। তবে তা কখনও শ্ন্য মানে পৌছয় না। 4.11 চিত্রে বিভিন্ন দৈর্ঘ্যের বেতার বিকিরণ সময়ের অনুপাতে দেখানো হল। এতে মধ্যে মধ্যে বিস্ফোরণ এবং এলোমেলো ঝড়ও ধরা পড়েছে।

সূর্য থেকে সব দৈর্ঘ্যের বেতারতরঙ্গ পাওয়। গেলেও ছোট দৈর্ঘ্যের তরঙ্গগুলিই সাধারণত কোরোন। ভেদ করে আসতে পারে। কোন্ দৈর্ঘ্যের তরঙ্গ কোরোনার কোন্ আংশ থেকে বেরোবে, তা সেই অংশের তাপমাত্রা ও ইলেক্ট্রনের ঘনত্বের উপর নির্ভর করে। তাই কোরোনাই সূর্যের বেতার তরঙ্গের উৎস মনে কর। হয়। এই বিকিরণ থেকে কোরোনার তাপমাত্র। অনুমান কর। হয় 10^{6} K। সৌর্গশ্যা বা কলজ্ক থেকে কেন এত তীর বেতার বিকিরণ ঘটে, তার কারণ এখনও জান। যায়নি।

আমাদের সূর্থের মত কোটি কোটি নক্ষত্র নিয়ে যে ছায়াপথ, তার আলো চোথে দেখা যায়, কিন্তু ঐ সঙ্গে যে অদৃশ্য বেতার তরঙ্গ পৃথিবীতে ধরা পড়ে, তার খূণ্টিনাটি পরীক্ষা থেকে নক্ষত্র জগতের অনেক তথ্য জানা যায়। জ্যোতিছের আলোর কিছুটা রেখাবর্ণালীতে ও বাকীটুকু অবিরাম বর্ণালীতে বিকিরণ হয়। কিন্তু বেতার বিকিরণের সবটুকুই অবিরাম। কেবল 21°1 সেঃ মিঃ দৈর্ঘোর হাইড্রোজেন পরমাণুর



চিত্র 4.12: হাইড্রোজেন পরমাণুর প্রোটন এবং ইলেক ট্রন ছইয়ের হয় সমান্তরাল অথবা বিপরীত শিন থাকে। এই ছটি অবস্থার পার্থকা 21·1 সেঃ মিঃ দৈর্ঘ্যের তরঙ্গের বিকিরণ পৃথিবীর পরীক্ষাগারে ধরা পড়ার সম্ভাবনা কম হলেও মহাকাশে এই বিকিরণ বিরল নয়।

বেতার রেখাবর্ণালীর বিকিরণ হয়। আমাদের ছায়াপথ ও বাইরের ছায়াপথে যে হাইড্রোজেন রয়েছে এই রেখাবর্ণালীই তার নিদর্শন। ছায়াপথের কোন কোন অংশে বেতারবিকিরণ এত তীর যে, সেইসব অংশে বেতার নক্ষরের অন্তিত্ব আছে অনুমান করা যায়। তাছাড়া সূর্যের চেয়ে বিশ্বের বেতার বিকিরণ প্রায় 10000 পুণ তীর। আমাদের ছায়াপথের কেন্দ্র কালো মেঘের অন্ধকারে ঢাকা বলে, অদৃশ্য বেতার তরঙ্গের বিকিরণই ঐ অণ্ডলের খুণ্টনাটি সংবাদ দিতে পারে।

সূর্যের বেতার বিকিরণ যেমন মাঝে মাঝে তীব্র হয়, তেমীন আমাদের ছায়াপথের কৃতকগুলি শিখা নক্ষত্র (flare star) থেকেও বেতার বা আলোর বিকিরণ বেড়ে উঠে।

বিশ্বের যে বেতার উৎসটি প্রথমে সুস্পর্ফভাবে ধরা পড়েছে, তা একটি অতিনবতারার (supernovae) ধ্বংসাবশেষ ক্যাব্নেবুলা। এই নীহারিকার সিনক্রোট্রন
বিকিরণ থেকে তীব্র আলো ও বেতার তরঙ্গ পাওয়া যায়। চুম্বকক্ষেত্রে উচ্চশন্তির
ইলেক্ট্রনের গতি থেকে ইলেক্ট্রন্থরণ যন্ত্র সিনক্রোট্রনে এরকম বিকিরণ পাওয়া যায়।
কেপলার ও টাইকোব্রাহী জ্যোতিস্কগুলি ও বেতার উৎস—তাছাড়া ক্যাসিওপিয়া নক্ষরমঙলীর দিকে ধাবিত দ্বুতগতি আয়নিত বায়ুপুঞ্জ থেকেও তীব্র বেতার বিকিরণ
পাওয়া যায়। 1950 খ্রীষ্টাব্দে জর্ডেল ব্যাৎকএর বিজ্ঞানীরা আবিষ্কার করেন যে,

এংখ্রোমেডার কুণ্ডলীনীহারিকা থেকে আনালের ছারাপথের সমান তীব্র চার বেতার তরঙ্গের বিকিরণ ঘটে। সাধারণ ছারাপথের বেতার বিকিরণের শক্তি $10^{97}-10^{29}$ কিলোওয়াট—আর দুরের সব ছারাপথ থেকে প্রায় $10^{91}-10^{95}$ কিলোওয়াট শক্তির বেতার বিকিরণ পাওয়া যায়। আঁত নবতারার ধ্বংসাবশেষ থেকে আসে প্রায় 10^{29} কিলোওয়াট্।

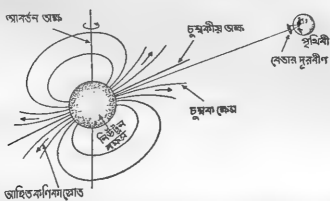
বেতার ছায়াপথ গুলির কেন্দ্রাণ্ডলের ব্যাস প্রায় কম বেশী এক লক্ষ আলোক বছরের মত। এই অণ্ডলে যেন অসংখ্য নক্ষরের মেলা। এই অণ্ডলের দুপাশে প্রায় 10 গুণ বৃহদাক র দুটি অণ্ডল থেকে প্রখানত বেতার বিকিরণ ঘটে। সাধারণত আলোর উৎস অণ্ডলগুলি যথেষ্ট উত্তপ্ত। অনেকগুলি ছায়াপথের বেতার বিকিরণের শত্তি আলো থেকেও শত্তিশালা। তাহলে কি এইসব ছায়াপথ অতিনবতারার মত কোন বিস্ফোরণ থেকে জন্মছে? তা বিদ হয় তবে এরকম বিস্ফোরণ অন্তত 10 লক্ষ বছর আগে ঘটেছিল। কারণ তা নাহলে বেতার বিকিরণকারী পদার্থগুলি তাদের দুত্বেগ সত্ত্বেও এই সময়ের আগে ছায়াপথের বেতার উৎস তার প্রান্তদেশে পৌছুতে পারে না। আজকের উৎপাদিত বেতার শত্তির নিরিথে এইসব ছায়াপথ দশলক্ষ বছর ধরে প্রায় 10⁴⁵ কিলোওয়াট-ঘন্টা বেতার বিকিরণ করেছে। বেতার ছাড়া অনা সব বিকিরণ ধরলে এদের উৎপাদিত শত্তির পরিমাণ দাঁড়ায় প্রায় 10⁴⁷ কিলোওয়াট ঘন্টা। এই শত্তি 100 কোটি স্থের মত জোরালো। এরকম বিপুল শত্তির উৎস কোন্ বিস্ফোরণের ফলে উৎপাদিত হতে পারে—এই বিক্সিত প্রশের উত্তর দেওয়া সম্ভব নয়।

1967 খ্রীষ্টাব্দে বৃটিশ মহিলা বিজ্ঞানী জোসিলিন বেল্ ভেগা ও আল্টেয়ার নক্ষরের মাঝামাঝি জায়গা থেকে মাইক্রোওয়েভের নিয়মিত স্পন্দন পান—স্পন্দনগুলি 1.33 সেকেও অন্তর নিয়মিত ধরা যায় ও ছায়িছ 📩 সেকেও। হিউইস্ এসব নক্ষরের নাম দেন পালসার বা স্পন্দমান নক্ষর। এখন প্রায় 100টি এরকম নক্ষর পাওয়া গেছে—যাদের মধ্যে আমাদের নিকটতম পালসার রয়েছে 300 আলোকবছর দুরে। এদের পর্যায়কাল '033099 সেকেও থেকে 16 মিনিট পর্যন্ত হতে পারে। এধরনের মাইক্রোওয়েভ বিকিরণ কোন নক্ষর থেকে সন্তব যদি সেই নক্ষরে মহাকর্ষণজ্ঞি শ্বেত বামন থেকেও তীর হয়। অস্ট্রীয় বিজ্ঞানী গোল্ড এদের নামকরণ করেন নিউট্রন নক্ষর। নিউট্রন নক্ষরে মহাকর্ষ এত তীর য়ে, 4 সেকেও বা তার কম সময়ে নিজের অক্ষে ঘূর্গনের ফলেও তার দেহ ভেঙে টুকরা টুকরা হয়ে য়ায় না। সাধারণ নক্ষরের চেয়ে এদের চুয়কক্ষের যথেষ্ঠ শক্তিশালী। ঘূর্গনের সঙ্গে নিউট্রন নক্ষর থেকে ঝাঁকে ঝাঁকে ইলেক্ট্রন বেরিয়ে এসে তার চুয়ক ক্ষেরের দুটি মেরু দিয়ে বেরিয়ে থেতে পারে। মেরু দুটির ঘূর্ণন নেই—তাদের কাজ হল 1 সেকেও বা

কম সময় অন্তর অন্তর নক্ষত্রের ঘূর্ণনাশীল নিজস্ব মেরু থেকে ইলেকট্রনের ঝাঁকগুলি কেড়ে নিয়ে ছড়িয়ে দেওয়া। তখন এই ইলেক্ট্রনগুলি নক্ষত্রের চুম্বকক্ষেত্র শান্তি হারিয়ে ফেলে। এই শন্তিই মাইক্রোওয়েভ আকারে পৃথিবীতে ধরা পড়ে। এর ফলে নক্ষর্রটির ঘূর্ণন বেগ কমে আসে। ক্র্যাবনেবুলার নিউট্রন নক্ষর তার উদাহরণ। এর বয়স এখনও হাজার বছর নয়—কিন্তু তার ঘূর্ণন সেকেণ্ডে 1000 থেকে 30-এ নেমে এসেছে। CP1919 নিউট্রন নক্ষর্রটির 16000000 বছর পরে পর্যায়কাল দ্বিগুণ হবে এরকম অনুমান করা হয়। 1969 খ্রীক্ষাক্ষে Vela X—1 নিউট্রন নক্ষর্রটির গর্যায়কালের হঠাং পরিবর্তন লক্ষ্য করা গেল। হয়ত এই নক্ষত্রে ভূমিকম্পের মত কোন বিপর্যয় ঘটে থাকবে নতুবা তার আয়তনের হঠাং সঙ্গোচন ঘটেছে—সঠিক কারণ এখনই বলা শক্ত। বেতার তরঙ্গ ছাড়া নিউট্রন নক্ষরে থেকে আলো, অদৃশ্য এক্সর্রশ্যও বিকিরণ হয়। এক্সর্রশ্য দিয়ে নিউট্রন নক্ষরের গবেষণা অনুনক সহজ্ব হয়েছে।

কোয়াসার

নিউট্রন নক্ষত্রের চেয়ে আরও বিস্ময়কর হল কোয়াসার (Quasar)। কোয়াসার তত্ত্ব নিয়ে আগেই কিছু আলোচন। করেছি। কোয়াসার তীর বেতার উৎস—িকণ্টু সত্যিকারের নক্ষত্র কিনা তাতে সন্দেহ আছে, এদের আধানক্ষত্র (Quasi-star)



চিত্র 4.13: নিউট্রন নক্ষত্র: স্পন্দমান (pulsar) নক্ষত্র হল ঘূর্ণনশীল তীব্রচ্ছক ক্ষেত্রযুক্ত নিউট্রন নক্ষত্র। তার ছটিমের বাইরে ইলেকট্রন ছড়িয়ে দেয়; চুম্বকক্ষেত্র ঘথন সেইসব ইলেকট্রনের শক্তি হ্রাস পার, তথন সেই হ্রাসপ্রাপ্ত বিকিরণ স্পন্দন পৃথিবীতে ধরা পড়ে, তাই মনে হয় নক্ষত্রটি স্পন্দমান।

বলা হয়। এদের কোণিক ব্যাস একই দুরত্বের ছায়াপথের মাত্র 0·2 গুণ। অথচ ছায়াপথের চেয়ে 100 গুণ শক্তিশালী প্রার 10³⁴ কিলোওয়াটের বেতার বিকিরণ কোরাসার থেকে পাওয়া যায়। আলোর পরিমাণও কম নয় প্রায় 10° কিলোওয়াটের মত। কোন কোন কোরাসারে কয়েক বছর অন্তর আলোর ছুাসবৃদ্ধি
ঘটে। কিন্তু ছায়াপথের আলো বিকিরণে এরকম পরিবর্তন ঘটে না। আলোর
এরকম ছুাসবৃদ্ধি ঘটতে তার উৎস বেশী বড় হলে চলে না—তাতে উৎসের
বিভিন্ন অংশের মধ্যে দুত যোগাযোগ সম্ভব না হওয়ায় হ্রাসবৃদ্ধি ঘটতে পারে না।
ছায়াপথের বিশাল দেহে এরকম পরিবর্তন তাই দেখা যায় না। কিন্তু কোয়াসারের
এরকম হ্রাসবৃদ্ধি থেকে অনুমান করা যায় তার আলোর উৎসের বিস্তৃতি হয়ত কয়েক
আলোক বছর মাত্র।

বিশ্বজগতের বিকিরণে লাল অপসরণ (red shift) একটি উল্লেখযোগ্য ঘটনা। দূর ছায়াপথের বর্ণালীতে আলোর রেখাঁ লালের দিকেই বেশী। ডপলার অপসরণ (Doppler shift) থেকে এরকম ঘটে। সংক্ষেপে ডপলার এফেক্ট হল যদি স্থিকোন উৎসের বিকিরণ কম্পাংক ν হয় ও উৎসটি পর্যবেক্ষকের সঙ্গে ν আপেক্ষিক গতিতে চলতে থাকে, তবে তা পর্যবেক্ষকের দিকে এলে ν কম্পাঙ্কে বেড়ে যাবে। উপ্টোদিকে গেলে ν কম্পাঙ্ক কমে ν $(1 - \frac{\nu}{o})$ তে দাঁড়াবে। একজন ছির পর্যবেক্ষক চলন্ত ট্রেনের বাঁশীর কম্পাঙ্কে এরকম পার্থক্য লক্ষ্য করতে পারেন।

ছায়াপথগুলি পৃথিবী থেকে দূরে সরে যাচ্ছে—তাই তার বিকিরণ কম্পাৎক কমে গিয়ে ডপলার এফেক্ট অনুযায়ী দৃশ্য আলোর বেলায় লাল আলোর দিকে সরে আসবে। অদৃশ্য বিকিরণের বেলায়ও এ নিয়ম খাটে।

1963 খ্রীষ্টাব্দে স্মিট্ 3C 273 কোরাসারের 21·1 সেঃ মিঃ হাইড্রোজ্বেন বর্ণালীর কম্পাঙ্কে যে হ্রাস লক্ষ্য করেন তাতে প্রমাণিত হয় কোরাসারটি আলোর 0·16 বেগে দুরে সরে যাচ্ছে ও পৃথিবী থেকে তার দূরত্ব প্রায় 150 কোটি আলোক বছর। সেরকম 3C48 কোরাসার আলোর 0·3 বেগে দুরে সরে যাচ্ছে ও তার দূরত্ব 330 কোটি আলোক বছর।

3C273 কোয়াসারের এমন দুটি অগুল খুঁজে পাওয়। গেছে যা তার আলোর উৎসকেন্দ্রের প্রায় 150000 আলোক বছর দূরে থেকে বেতার তরঙ্গ পাঠিয়ে যাছে। বিস্ফোরণ বা সংকোচন যে কোন প্রক্রিয়াই এই বিকিরণের উৎস হোক না কেন—এই বিকিরণ অন্ততঃ 150000 বছর ধরে উৎসারিত হছে। এর অর্থ হল যেন একটি বেতার ছায়াপথের মোট বিকিরণ এই সব ছোট জ্যোতিঙ্ক থেকে পাওয়া যাছে। সূর্যের কেন্দ্রের চেয়ে এসব জ্যোতিঙ্কের কেন্দ্র অন্ততঃ দশ লক্ষ গুণ বেশ ভারী হলে তবেই এত শক্তি বিকিরণ সম্ভব।

1975 খ্রীষ্টাব্দে হার্ভার্ড জ্যোতিবিজ্ঞানী ইয়াকাস ও লিলার 3C279 কোয়াসারটি আবিষ্কার করেন। এর উজ্জ্বলোর পরিমাণ সূর্যের প্রায় 40 গুণ বেশী। সূর্যের উজ্জ্বলা পূর্ণচন্দ্রের 525000 ও সাইরাস নক্ষত্রের চেয়ে 15 × 10° গুণ বেশী। তুলনায় কোয়াসারটি কী পরিমাণ শক্তি বিকিরণ করে তা সহজ্বেই অনুমেয়। এর উজ্জ্বল্য আবার বেড়ে চলেছে। এক সময় তা সূর্যের 10¹⁴ গুণ বা একটি অতিনবতারার 60000 গুণ বেশী হওয়াও বিচিত্র নয়। এমনকি আমাদের ছায়াপথের চেয়ে হাজার গুণ উজ্জ্বলতায় কোয়াসারটি একদিন জলে উঠতে পারে। এরকম উজ্জ্বলতার তুলনা সারা বিশ্বে খু'জে পাওয়া যাবে না, যদিও বিশ্বসম্পর্কে আমাদের ধারণা এখনও ধথেন্ট সীমাবদ্ধ।

কোয়াসারের প্রধান কয়েকটি বৈশিষ্ঠা হল ঃ

- ক. কোয়াসার দেখতে নক্ষত্রের মত ;
- খ. তাদের রঙ নীলাভ ;
- গ. কতকগুলি কোয়াসার তীব্র বেতার বিকিরণের উৎস ;
- ঘ. কোয়াসারের লাল অপসরণ ক্রিয়া উল্লেখযোগ্য;
- ঙ. কতকগুলি কোয়াসারের দুত বেতার ও আলোকীয় বিকিরণের তীরভার হ্রাস-বৃদ্ধি হয় ।

3C273 কোয়াসার যে ছোট জ্যোতিষ্ক তার দৃঢ় প্রমাণ পাওয়া গেছে 1962 খ্রীস্টাব্দের পরীক্ষায়। অস্ট্রেলিয়া থেকে ওই বছর 3C273 তিনবার চাঁদে ঢাকা পড়ে। আকারে বড় হলে ঢাকা পড়ার আরম্ভ থেকেই 3C273 এর বেতার বিকিরণ ক্রমশঃ হ্রাস হওয়ার কথা। না, একেবারে তা না হয়ে বেতার বিকিরণ সম্পূর্ণ বন্ধ হল



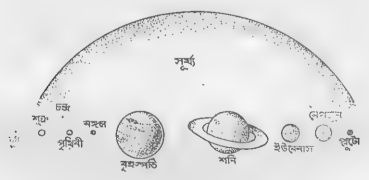
চিত্র 4.14: কোয়াদার 3C273 চাঁদে ঢাকা পড়ার আগে ও পরে। ছনিকে অববর্তনজনিত বর্ণালীতে বেতার তরঙ্গের মৃহ খ্রাদহন্ধি থেকে মনে হয় জ্যোতিষ্টির প্রান্তদেশ তীক্ষ ও তীব্রতার হঠাৎ হাদ থেকে তার আয়তন অনুমান করা হয় কুদ্রাকার।

আধ ঘণ্টার জন্য, যতক্ষণ না 3C273 চাঁদের পিছন থেকে আবার উঁকি দিল। তাছাড়া কোয়াসারটির কিনারা যে তীক্ষ তার প্রমাণও পাওয়া গেল ঢাকা পড়ার আগে ও পরে অববর্তন বর্ণালীর বিন্যাস থেকে (চিন্তু 4.14)।

আগেই বলেছি 3C273-এর লাল অপসরণ বেগ আলোর 0·16 অর্থাৎ সেকেণ্ডে প্রায় 30000 মাইল। পরে জানা গেছে 3C48-এর লাল অপসরণ বেগ সেকেণ্ডে প্রায় 70000 মাইল, 1964 খ্রীষ্ঠাব্দে এর চেয়েও বেশী আলোর শতকরা 80 ভাগ পর্যন্ত অপসরণ বেগের কোয়াসার পাওয়া গেছে। এমনকি 1971 খ্রীষ্ঠাব্দে 4C05·34 কোয়াসারের লাল অপসরণ বেগ পাওয়া গেল আলোর শতকরা 88 ভাগ। এও শেষ নয়। 1973-এ OH 471-এর লাল অপসরণ বেগ পাওয়া গেল আলোর শতকরা 90 ভাগ আলোর শতকরা 90 ভাগ আর OQ 172 এর শতকরা 91 ভাগ অর্থাৎ সেকেণ্ডে 170000 মাইল। এই মান এখন সর্বোচ্চ। তবে আলোর শতকরা 95 ভাগ বেগের কোয়াসার থাকা বিচিত্র নয়, হয়ত তাদের রঙ নীলাভ নয় বলে কোয়াসার বলে গণ্য করা হয়নি। স্বাদিক থেকে বিবেচনা করলে কোয়াসারের সৃষ্ঠি, দ্থিতি ও ধর্ম এখনও জ্যোতিবিজ্ঞানীদের কাছে রহস্যাবৃত।

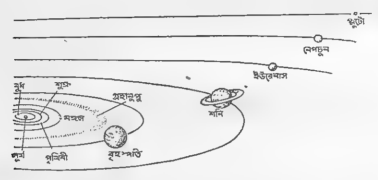
স্য ও গ্রহজগৎ

ছেলেবেলা থেকেই আমরা শুনে আসছি সূর্যের গ্রহ নয়টি। এক থেকে দশ সংখ্যাগুলি শেখাতে আজও গ্রামের পাঠশালায় নয়ে নবগ্রহ শেখানো হয়। এই নয়ি হল সূর্য, চন্দ্র, মঙ্গল, বুধ, বৃহস্পতি, শুরু, শনি, রাহু ও কেতু। আসলে রাহু ও কেতু কোন গ্রহই নয়, আসলে দুটি অয়নবিন্দু। পাশ্চাত্য জ্যোতিবিজ্ঞানে অন্য সাতিটি গ্রহের ধারণা বর্তমান ছিল। 1543 খ্রীফান্দে কোপানিকাস দেখান যে সূর্য একটি নক্ষণ্র ও তার গ্রহ পাঁচটি—মঙ্গল, বুধ, বৃহস্পতি, শুরু ও শনি—



চিত্র 4.15: সূর্য ও এহজগৎঃ আপেক্ষিক আয়তন।

তাছাড়া পৃথিবীও অনুরূপ একটি গ্রহ। চন্দ্র পৃথিবীর উপগ্রহ। 1610 খ্রীষ্টাব্দে গ্যালিলেও বৃহস্পতির চারটি উপগ্রহ আবিষ্কার করেন। ঐ শতকে শনির পাঁচটি উপগ্রহ আবিষ্কৃত হয়। ফলে চন্দ্রকে নিয়ে সৌরজগতের উপগ্রহ সংখ্যা দাঁড়ায় দশে। 1781 খ্রীষ্ঠাব্দে 13 মার্চ হার্সেল আর একটি নৃতন গ্রহ আবিষ্কার করেন, তার নাম দেওয়া হল ইউরেনাস। এই গ্রহটি শনির চেয়ে উজ্জ্বলতায় 270 গুণ কম—খালি-চোখে কোন রকমে ধরা পড়ে। হার্সেলের দুরবীণ যথেষ্ট শক্তিশালী ছিল বলেই গ্রহটি ধরা পড়ে। এই গ্রহের আবিষ্কারের ফলে আমাদের সৌরজগতের ব্যাস 2850 × 10° কিলোমিটারে অর্থাৎ প্রায় দ্বিগুণ বাড়ল। গ্রহের সংখ্যা দাঁড়াল সাতে।



চিত্র 4.16 : গ্রহদের কক্ষের আপেকিক আয়তন। ইউরেনাস, নেপচ্ন ও প্লুটোর কক্ষপথ চিত্রের বাইরে বিস্তৃত।

1787 খ্রীষ্টাব্দে হার্সেল ইউরেনাসের দুটি উপগ্রহ টিটানিয়া ও ওবেরন আবিষ্কার করেন। 1789তে শনির আরও দুটি উপগ্রহও তাঁর আবিষ্কার। এসব মিলে উপগ্রহ সংখ্যা দাঁড়ার 14।

বিপত্তি দেখা গেল ইউরেনাসের কক্ষপথে অবস্থান নিয়ে। নিউটনের বিপরীত বর্গ নিয়মটি যেন ইউরেনাসের বেলায় খাটে না। বিপরীত বর্গ নিয়মে দুটি বন্তুর আঝে মহাকর্ব বল দ্রত্বের বর্গ অনুযায়ী বিপরীত অনুপাতে কমে যায়। অবশ্য এই নিয়ম দুটি বন্তুর বেলায় খাটে। দুটি বন্তুর বেলায় এই নিয়ম যতটা সঠিক, তিন বা অনেক বন্তুর মধ্যে তা খুব কাজের নয়। অথচ অনা কোন নিয়মও পাওয়া যায় না। গ্রহ নক্ষর জগতে বিপুল বন্তুর সমাবেশে একটির উপর বহু বন্তুর বল ক্রিয়া করে, কিন্তু দুটি কাছাকাছি বন্তুর গতিবিধি অনা বন্তুকে নগণ্য ধরে নিয়ে নিয়মিটনীয় নিয়মে সঠিক ব্যাখ্যা করা যায়। পরে অবশ্য অন্য বন্তুর্গুলির বল আলাদা আলাদা বিবেচনা কয়া যায়। এভাবে সৌরজগতের সব গ্রহ উপগ্রহের অবস্থান বিপরীত বর্গ নিয়মের সঙ্গে মিলে যায়। তবে ইউরেনাসের বেলায় অনাথা কেন? ইউরেনাসের অবস্থান বিপরীত বর্গ নিয়মে যেখানে হওয়া উচিত তা থেকে প্রায় দুমিনিটের কৌণিক পার্থক্য থেকে যায়। এর কাছাকাছি গ্রহ বৃহস্পতি ও শনির প্রভাবে ইউরেনাসের অবস্থানের বিহলন ঘটতে পারে—তবে তাতেও এই পার্থক্য

ব্যাখ্যা করা যায় না। কেউ কেউ নিউটনের বর্গ-অনুপাতী নিয়মের উপরও সন্দেহ প্রকাশ করলেন। এইসব চিন্তা-ভাবনার মধ্যে 1821 খ্রীষ্টাব্দে ক্যায়িব্রেজর ছাত্র অ্যাডাম্স্ গণনায় দেখালেন যে. আমাদের সৌরজগতে আর একটি গ্রহ থাকলে ইউরেনাসের এই বিচলন ব্যাখ্য। করা যাবে। এই অজানা গ্রহটি থাকবে সূর্য থেকে ইউরেনাসের দ্বিগুণ দ্বত্বে, ইউরেনাসের কক্ষের একই সমতলে ও বৃত্তীয় কক্ষপথে স্থকে অবর্তন করবে। অ্যাডাম্স্ তার গণনার বিবরণ ক্যায়িক্ত মান্মন্দিরের অধ্যক্ষ চাল্লিশ-এর কাছে পাঠালেন। চাল্লিশ কিছুটা বিরক্ত হয়ে সুপারিশ সহ বিষয়টি বয়েল এম্টোনমার এয়ারির কাছে পাঠিয়ে দিলেন। এয়ারি খুব সুবিধের লোক ছিলেন না। তার কাছে বিষয়টি হেলাফেলার মধ্যে রইল। ইতিমধ্যে এক তরণ ফরাসী জ্যোতিবিজ্ঞানী লেভেরিয়ের একই রকম গণনা এয়ারির কাছে পাঠিয়ে দুরবীণের সাহায্যে গ্রহটি ধরা যায় কিনা দেখতে অনুরোধ করেন। তিনিও অ্যাডাম্সের মতই আচরণ পেলেন। তথন লেভেরিয়ের বালিন মানমন্দিরের সাহায্য নেন। সেখানে গোলে ও দা আরেস্ট 1846 খ্রীষ্টাব্দে 23 সেপ্টেম্বর এই নতুন গ্রহটি আবিষ্কার করেন। দূরবীণে গ্রহটি সবুজ রঙে ধরা দিয়েছিল তাই লেভেরিয়ের রোমানদের সরুজ সাগরের দেবত। নেপচুনের নামে গ্রহটির নামকরণ করেন। আ্যাডাম্সের গণন। যে নিভূলি ছিল তাও প্রমাণিত হল। তবে সূর্য থেকে নেপচুনের দূরত্ব ইউরেনাসের দুগুণ না হয়ে দেড়গুণের মত দাঁড়াল-এই ষা পার্থকা ।

1930 খ্রীন্টাব্দের 13 মার্চ জ্যোতিরিজ্ঞানী টমবার্গু সোর জগতের পরবর্তী নবম গ্রহের আবিষ্কার করেন। সূর্যের দূরতম এই গ্রহ মহাকাশের অতল অন্ধকারে রয়েছে তাই পাতাল দেবতা প্রুটোর নামানুসারে তার নামকরণ হয়। 248 বছরে এই গ্রহটি সূর্যকে একবার প্রদক্ষিণ করে উপবৃত্তপথে। এর আয়তন পৃথিবীর $\frac{1}{10}$ থেকে $\frac{1}{10}$ হতে পারে। এর উপবৃত্ত কক্ষের দুই কেন্দ্রবিন্দু যথাক্রমে সূর্য থেকে 74×10^8 ও 44×10^8 কিলোমিটার দূরে। ক্ষীণতম এই গ্রহের তাপমান্তা এত কম যে, তাতে মিথেন গ্যাস্ হিমে জমে থাকে।

আমাদের সৌরজগতে আরও গ্রহ থাকা বিচিত্র নয়। শেষের তিনটি গ্রহের আবিষ্কার থেকে দেখা যায় যে আলোকীয় দুরবীণের দিন এখনও ফুরোয়নি। আধুনিক কম্পন্নটারের সাহায্যে মহাকাশের বাধা এড়িয়ে ক্ষীণতম আলোও ধরা যেতে পারে। এই পদ্ধতিতে অজ্ঞানা আরও গ্রহবলয় বা গ্রহ আবিষ্কার অসম্ভব নয়। প্রসঙ্গতঃ উল্লেখ করা যায় যে, 1977 খৃষ্ঠান্দে জ্যোতিবিজ্ঞানী জগদীশচন্দ্র ভট্টাচার্য ব্যাঙ্গালোর গবেষণাগারে ইউরেনাসের একটি বলয় আবিষ্কার করেছেন।

ভয়েজারের তথ্য

ভয়েজার 1 ও 2 দুটি মহাকাশ যান 1977 খ্রীষ্টাব্দে যথাক্রমে আগস্ট ও সেপ্টেম্বরে মহাকাশে পাঠান হয়। ভয়েজার !, 1979 খ্রীফাব্দের মার্চে বৃহস্পতির কাছাকাছি এসে যে সব রঙীন আলোকচিত্র পাঠিয়েছে তা থেকে জানা যায় যে, বৃহস্পতির অন্ততঃ 14টি উপগ্রহ আছে। বৃহস্পতিকে ঘিরে রয়েছে প্রায় 30 কিলো-মিটার পুর একটি বলয় যার পরিধি হ'বে প্রায় 57000 কিলোমিটার। বৃহস্পতির তৃতীয় বড় উপগ্রহ আইও (IO)র যে ছবি পাওয়া গেছে, তার পৃষ্ঠদেশ মনে হ'চ্ছে মসূপ। তা থেকে বিজ্ঞানীরা মনে করেন যে, সংঘর্ষজ্ঞানত ক্রেটারের চিহ্ন না থাকায় এর পৃষ্ঠদেশ নবীন বলেই মনে হয়। এর পৃষ্ঠদেশ থেকে প্রায় 160 কিলোমিটার উচ্চতার কঠিন পদার্থের বিস্ফোরণ অনবরত ঘটছে—বিশ্বের কোথাও অনুরূপ ঘটনার নিদর্শন নেই। ক্যালিস্টো (Callisto) হল বৃহম্পতির সবচেয়ে অন্ধকারাচ্ছন্ন গ্রহ কিন্তু আমাদের চন্দ্রের চেয়েও উজ্জল। বৃহস্পতির সবচেয়ে কাছের উপগ্রহ ক্ষুদে লাল অ্যামালথিয়া (Amalthea)—তার আয়তন 130—170 কিলোমিটার। 12 ঘণ্টায় সে বৃহম্পতিকে একবার ঘূরে আসে। তার আনিয়ত আকার থেকে অনুমান করা হ'চ্ছে যে বার বার সংঘাতে ক্রেটার তৈরি হয়ে তার দেহের অনেক অংশ ক্ষয় পেয়েছে। 1980 নভেম্বরে ভয়েজার I শনির কাছাকাছি এসে পড়েছিল, পরে নেপচুন ও ইউরেনাসের খবর পাঠিয়ে এখন সৌরজগতের বাইরে পাড়ি দিয়েছে।

ভয়েজার 2, 1981 খ্রীষ্ঠাব্দের আগস্টে শনির কাছে এসে পড়ে। তার দেওয়া খবর থেকে জানা যাচ্ছে শনির আবহমঙল হল হাইড্রোজেন ও হিলিয়ামের আবরণ—তার আকাশে সোনালী মেঘ ঘন্টায় 1600 কিলোমিটার গতিতে বাতাসে চলাফেরা করে। অন্ততঃ 17টি উপগ্রহ নিয়ে শনির সংসার—তাদের কেউ কেউ আবার শনির বলয়ে জড়িয়ে আছে। একটি উপগ্রহ হাইপেরিজন (Hyperion) লম্বায় 210 কিলোমিটার ও চওড়ায় 360 কিলোমিটার, আকারে চ্যাপ্টা আর এক উপগ্রহ ইয়া-পেটাস (Iapetus) অর্থেক সাদা ও অর্থেক কাল। এর শতকরা 20 ভাগ শিলায় বাকটিটুকু বরফে গড়া।

শনি থেকে দ্রত্ব অনুযায়ী C, B ও A এই তিনটি বলয় পৃথিবী থেকে দ্রবীণে পৃথক তিনটি বলয় মনে হয়। ভয়েজারের ক্যামেরায় ধরা পড়েছে যে ৪০০০০ কিলোমিটার ব্যাপ্ত এই সব বলয় বরফ ও শিলায় গড়া হাজারেরও বেশী কণ্ঠহারের সমষ্টির মত। এই হারগুলি যেন গ্রামোফোনের রেকর্ডের খাঁজের মত। এছাড়া আর ও চারটি বলয় দেখা যাচ্ছে। আবিষ্কার কালের ক্রম অনুযায়ী ইংরাজী বর্ণমালা

ক্রমিক ব্যবহার করা হয় বলে চতুর্থ বলয় D, কিন্তু শনির সবচেয়ে কাছে, A থেকে ক্রমশঃ দূরে F, G ও E। Voyager I, G বলয়টি আবিষ্কার করেছিল এবং এও লক্ষ্য করেছিল যে F বলয়ের সঙ্গে যেন তিনটি জড়বন্তুর মালা জড়াজড়ি হয়ে আছে।

বলমগুলির কোনটি গভীর নীল রঙের, কোনটি বা সোনালী কিংবা হলদে। তাদের কোন কোনটিতে ফুলে ওঠা বা ভাঁজের চিহ্নও আছে।

সবচেয়ে মজার খবর হল শানি থেকে যে তড়িংচুম্বকীয় বিকিরণ হচ্ছে তা শব্দ তরঙ্গে রূপান্তরিত করলে দেখা যায় যে সেই শব্দ, যেন নির্মামত ঘণ্টাধ্বনি, তাতে মিশে আছে গুন্ গুন্ বা কিচির মিচির শব্দ যেন পাখীর কলকাকলী ও পাথিব কোন সঙ্গীতের মূর্ছনা।

ভয়েজার প্রকম্পে প্রথম যান ছিল পাইওনীয়ার 1। দ্বিতীয় হল ভয়েজার 1, দুটিই এখন সৌরজ্বগৎ ছেড়ে মহাকাশে পাড়ি দিয়েছে। ভয়েজার 2 এখন শনিগ্রহ-কে পিছনে ফেলে এগিয়ে চলেছে। ইউরেনাসের কাছে পৌছবে 1986 খ্রীষ্টাব্দে ও 1989 খ্রীষ্টাব্দে নেপচুনের কাছে পোঁছে গ্রহ জ্বগতের তথ্য দেওয়া শেষ করবে— তারপর এই যানটিও পাড়ি দেবে সৌরজ্বগতের বাইরে মহাকাশে।

আমাদের সৌর জগতের অন্য গ্রহগুলি আলোর সম্পদে যথেষ্ঠ উজ্জ্বন। মহাকাশ গবেষণায় বিভিন্ন ধান পাঠিয়ে এসব গ্রহ সম্পর্কে বহু তথ্যই পাওয়া গেছে। বেতার বিকিরণ দিয়েও আমাদের সৌর জগতের কিছু কিছু খবর পাওয়া যায়। চাঁদের মাটিতে দাঁড়িয়ে চাঁদ সম্পর্কে পরীকা করাও সম্ভব হয়েছে।

আমাদের সৌরজগতের চাঁদ ও গ্রহগুলির বেতার বিকিরণ থেকে উৎসম্থলের তাপমান্রা জানা যায়। খুব নির্ভুল না হলেও যে সব প্রমাণ পাওয়া গেছে তাতে চাঁদের একটি তাপ অপরিবাহী এক ইণ্ডির মত ধূলিস্তর আবরণ আছে; মঙ্গলের তাপমান্রা 220 থেকে 260K ও বৃহস্পতির 130 থেকে 140K। অবশ্য বেতার বিকিরণ-এর হিসেবে বৃহস্পতির তাপমান্রা 600K দাঁড়ায় আবার লাল উজানী রশ্মি থেকে এই পরিমাণ হয় 240K। এ পার্থক্য কেন তা জ্বানা যায়নি। বৃহস্পতির বিভিন্ন সময়ের হঠাৎ বেতার বিস্ফোরণও ধরা পড়েছে। বৃহস্পতির নিজস্ব চুম্বক-ক্ষেত্র ও বিকিরণ বলয়ে আছে। শক্তিশালী ইলেক্ট্রন চুম্বকক্ষেত্রে ছরণ লাভ করে বিকিরণ বলয়ে আটকে পড়ে ও বিকিরণের উৎস হয়ে উঠে: বুধ ও শনি থেকেও বেতার বিকিরণ পাওয়া যায়।

রাডার

বিশ্বের যে স্বাভাবিক বেতার বিকিরণ আমর। পৃথিবীতে বেতার দূরবীণে পর্যবেক্ষণ করি, তার ফলাফল থেকে অনেক খু°িটনাটি খবর পাওয়া যায়। এসব বিকিরণ যথেষ্ঠ ক্ষীণ ও পরিবর্তনশীল। তাই রাডার (Radar) পদ্ধতির সাহায্য নিয়ে পৃথিবীতে শক্তিশালী হুম্ব বেতার তরঙ্গ উৎপাদন করে পাঠান হয়, তা ক্যোতিষ্কের উপর প্রতিফলিত হয়ে যে সব তথ্য নিয়ে ফিরে আসে তাতে জ্যোতিষ্কের প্রকৃতি সহজেই ধরা পড়ে। উল্কা সম্পর্কীয় গবেষণায় রাডার অপরিহার্য। তাছাড়া চাঁদ, শুক্ত প্রভৃতি গ্রহ সম্পর্কে রাডার অনেক তথ্যই দিতে পারে। রাডারের সাহায্যে পৃথিবী ও সূর্যের গড় দূরত্ব জানা যায়—149598±700 কিলোমিটার। অন্য পদ্ধতির চেয়ে রাডার নিভূল থবর নিয়ে আসে। শুক্তের আবহমগুলে রয়েছে পুরু আবরণ, তাই তার পৃষ্ঠদেশে কোন বন্তুর স্থায়ী অবস্থান ধরা যায় না এমনকি শুক্তের আবর্তনের ধরন কীরকম তাও ধরা পড়ে না। রাডার পদ্ধতিতে জ্বানা গেছে যে শুক্তের নিজ্ব অক্ষে আবর্তন ও স্থার্বর চারদিকের আবর্তনের প্র্যায়কাল প্রায় এক রকম—কিন্তু দুটি আবর্তন বিপরীতমুখী।

38 মেগা সাইকল্স্/সেকেও কম্পাজের তরঙ্গ পাঠিয়ে সূর্যের কোরোনার বাইরের দিকের গতিবেগ ও গড় নিজন্ব গতিবেগ মাপা হয়েছে—তা যথাক্রমে সেকেওে দশ ও পঁয়বিশ মাইল।

দিনে ও রাতে রাডারের সাহায্যে উন্ধার প্রকৃতি, আয়তন ও তার পুচ্ছে কণিকার গতিবেগের বিন্যাস নির্ধারণ করা সম্ভব হয়। সাধারণতঃ উন্ধা পৃথিবীর উপরের 60 মাইলের উঁচু কোন স্তরে পুড়ে ছাই হয়—এতথাও রাডারের সাহায্য জানা যায়। মোটের উপর রাডার উন্ধা সম্পর্কীয় পদার্থতত্ত্বকে (meteor physics) এক নতুন আকার ও বিস্তৃতি দিয়ে উন্নত করেছে।

আধুনিক কালে রকেট, কৃত্রিম উপগ্রহ ইত্যাদির সাহায্যে বিশ্বজগতের বেতার বিকিরণ গবেষণা অনেক উন্নত হয়েছে।

রকেটে বেতার প্রেরক যন্ত্র পাঠিয়ে আয়নস্তরের ইলেক্ট্রনবিন্যাস নির্ভূলজাবে মাপা যায়। এসব পরীক্ষায় ধরা পড়েছে যে সূর্য ও চন্দ্রের জন্য পৃথিবীর আয়ন স্তরেও জোয়ার ভাঁটা হয়। জোয়ারের প্রভাবে আয়নগুলি পরিবাহী পদার্থের মত কাজ করে। পৃথিবীর চুয়কক্ষেত্রের সঙ্গে তার আবর্তনের দিক একটি নির্দিষ্ট কোণে ছেদ করে। ফলে ডায়ানামো ক্রিয়ায় যে বিদ্যুৎ প্রবাহের সৃষ্টি হয়, তা পৃথিবীর চুয়ক ঝটিকার উৎস। রকেটের সাহাযে জানা গ্লেছে যে, সৌর্গাশার এক্সরশ্মিনীচের বায়ুদ্ররে এমন একটি নতুন আয়ন শুরের সৃষ্টি করে—যা পৃথিবীর বেতার তরঙ্গ শোষণ করে নেয়।

আ্যারিয়াল 1 কৃত্রিম উপগ্রহ একদিন খবর পাঠাল যে, সূর্য 4.7 থেকে 13.8Å দৈর্ঘের এক্সর্রাশ্ম বিকিরণ করছে। সৌরশিখার বাড়া ও কমার সঙ্গে এই রশ্মিও বাড়ে কমে। এই এক্সরশির জন্য পৃথিবীর ওপরে যে একটি নতুন আয়নশুর গড়ে উঠে ও ফলে পৃথিবী থেকে পাঠানে। বেতার তরঙ্গ যোগাযোগ বিদ্নিত হয় সেকথা আগেই বলা হয়েছে।

জ্যোতিবিজ্ঞান চর্চায় এক্সরশ্মি বিকিরণ গবেষণা একটি নতুন অধ্যায়। পৃথিবীতে নক্ষত্রজগতের আলো ও বেতার বিকিরণ নিয়ে এতদিন জ্যোতিবিজ্ঞানের চর্চা চলছিল। কারণ আবহমণ্ডল ভেদ করে এরা পৃথিবীতে পোঁছতে পারে। কিন্তু এক্সরশ্মি আবহমণ্ডলে শোষিত হয় বলে এতদিন ধরা পড়েনি। রকেট ও কৃত্রিম উপগ্রহ আবহমণ্ডলের উপরে থেকে এক্সরশ্মি ধরার পথ সুগম করে দিয়েছে।

1962 খ্রীষ্টাব্দে একটি অ্যারোবী রকেট মহাকাশে এক্সর্নশ্মর অস্তিত্ব সম্পর্কে মূল্যবান তথ্য নিয়ে আসে। তারপর আরও কয়েকটি রকেট পাঠিয়ে এসম্পর্কে বিশ্বদ গ্রেষণা চালান হয়েছে।

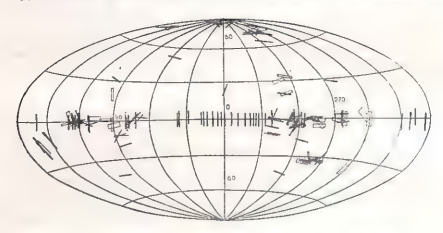
1970 খ্রীষ্ঠাব্দে ডিসেম্বরে কেনিয়া থেকে নাসা (NASA) ভারত মহাসাগরের উপকূলে একটি কৃত্রিম উপগ্রহ আকাশে তুলে দিয়েছে—যার কাজ হল মহাকাশে শুধু এক্সরশ্মির অনুসন্ধান করা। কেনিয়বাাসীদের আতিথেয়তার স্বীকৃতিতে তাদের সোয়াহিলি ভাষায় এই উপগ্রহটির নাম দেওয়া হয়েছে 'উহুরু' (UHURU) বা স্বাধীনতা। এই উপগ্রহে সূর্যের ও নক্ষত্রজগতে এক্সরশ্ম মাপতে দুটি আলাদা যন্ত্র বসানো আছে। এরা এক্সরশ্মি বিকিরণের সব তথাই পৃথিবীর গবেষণাগারে পৌছে দেয়।

এইসব গবেষণায় ধরা পড়েছে যে, শুধু সূর্যই নয়, মহাকাশে অন্ততঃ একশোর বেশী নক্ষর আছে যারা এক্সর্রাশ্ম বিকিরণ করে। সূর্য যে এক্সর্রাশ্ম বিকিরণ করে তার পরিমাণ সূর্বের মোট বিকিরণের দশ লক্ষ ভাগের একভাগ। কোরোনা এই এক্সর্রাশ্মর উৎস। 1970 খ্রীফাব্দের 7 মার্চ সূর্যগ্রহণের ঠিক পরে একটি রকেট সূর্যের যে এক্সর্রাশ্ম পাঠায়, তাতে সূর্যের প্লাজমা ও চুম্বক ক্ষেত্রের স্বর্প সম্পর্কে অনেক স্পর্য ধারণা পাওয়া গেছে।

আমাদের ছায়াপথে 30° দ্রাঘিমাংশের মধ্যে অধিকাংশ এক্সরশ্মি নক্ষরগুচ্ছের ভীড়, অন্যগুলি 90° দ্রাঘিমাংশে সিগ্ন্যাস্ ও 300° দ্রাঘিমাংশ সেন্টাউরি নক্ষর মণ্ডলে দেখা যায়। বাইরের ছায়াপথের বিভিন্ন অক্ষাংশেও কিছু এক্সরশ্মি নক্ষর

ছড়িনে আছে। নক্ষরের এক্সরশ্মি বিকিরণ থেকে এমন সব তথা ধরা পড়েছে যা আলো বা বেতারবিকিরণ থেকে জানা যায় না।

আমাদের ছায়াপথের ক্র্যাব্নেবুলা একটি অতিনবতারার ধ্বংসাবশেষ। আলো ও বেতার তরঙ্গের সঙ্গে এই জ্যোতিঙ্ক থেকে এক্সরশিও আসে। এই এক্সরশ্মির শক্তি

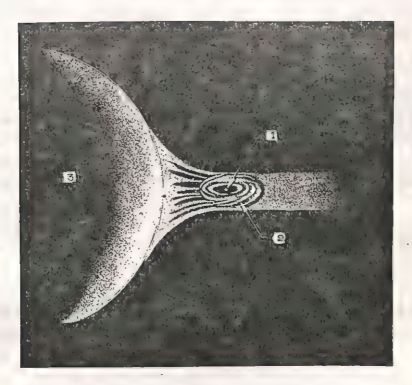


চিত্র 4.17: আমাদের ছায়াগণে 30°, 90° ও 300° দ্রাবিমাংশে এক্সরিম নক্ষত্রগুচ্ছর ভীড়।

তার আলো বিকিরণের সমান কিন্তু বেতার বিকিরণের চেয়ে কম। প্রচুর এক্সরশ্যির উৎস বলে এর তাপমান্তা নিশ্চয়ই কয়েক মিলিয়ন ডিগ্রী হবে এরকম অনুমান করা হয়। সাধারণ নক্ষরের তাপমান্তা কম হলে তা লাল বা লাল উজানী রশ্মিই বেশী বিকিরণ করে। নক্ষরের তাপমান্তা বেশী হলে তার বিকিরণে বেগুনি বা অতিবেগুনি রশ্মি বাড়তে থাকে। সবচেয়ে উত্তপ্ত নক্ষরে এক্সরশ্যির পরিমাণ বাড়ে কিন্তু ক্র্যাব্নেবুলার এক্সরশ্যির বিকিরণ এত বেশী যে, তার উত্তাপ থেকে এই বিকিরণের পরিমাণ ব্যাখ্যা করা যায় না। বিজ্ঞানীরা অনুমান করেন যে, ক্রাব্নেবুলার কেন্দ্রে রয়েছে একটি নিউট্রন নক্ষন্ত—যেথানে প্রোটন ও ইলেক্ট্রন যুক্ত হয়ে সৃষ্টি হচ্ছে নিউট্রন। শ্বেতবামন থেকে ছোট এসব নক্ষন্তে নিউক্রিয়াস নেই—আছে শুমু নিউক্রীয় পদার্থ। ক্র্যাব্নেবুলার নিউট্রন নক্ষন্ত বেতার তরঙ্গের সঙ্গে সমানে সেকেণ্ডে বার এক্সরশ্যির স্পন্দন ও বিকিরণ করে। এরকম পাল্সার বা স্পন্দমান নক্ষতের কথা আমরা আগেই আলোচনা করেছি।

প্রায় সব অতিনবতারার ধ্বংসাবশেষই এক্সরশ্মি বিকিরণ করে, কিন্তু তাদের বিকিরণের ধরন সব এক নয়। যেমন সিগন্যাস মণ্ডলীর নক্ষত্র থেকে যে এক্সরশ্মি পাওয়া যায়, তা তার উত্তপ্ত গ্যাসীয় অণ্ডল থেকে আসে। আজ পর্যন্ত যে এক্সরন্মি নক্ষরগুলি ধরা পড়েছে তার প্রায় একদশমাংশ হল অতিনবতারার ধ্বংসাবশেষ—বাকীগুলি বিভিন্ন নক্ষর জগতের বাসিন্দা। এমন একটি জুড়ি তারা দেখা গেছে বার একটি হল সাধারণ নক্ষর আর তার জুড়িটি নিউট্রন নক্ষর। সাধারণ নক্ষরটি থেকে বস্তুপুঞ্জ জুড়ি নিউট্রন নক্ষরে এসে পড়ায় এক্সরন্মির বিকিরণ ঘটে। কারণ নিউট্রন নক্ষরে মহাকর্ষই প্রধান—তাই পদার্থের সংযোগে এরা শক্তি বিকিরণ করে। নিউট্রন নক্ষর আবার মহাকর্ষের চাপে ক্রমণ এত সংকুচিত হয়ে পড়ে যে, তাতে আর পদার্থ বলে কিছু থাকে না—থাকে শুধু তীর মহাকর্ষ। এদের তখন বলা হয় কৃষ্ণ বিবর বা অন্ধকুপ (black hole)।

নিউট্রন নক্ষত্রের মূর্প কি ? তার উত্তরে বলা যায় নিউট্রন নক্ষত্রে থাকে বহুমান নিউট্রনীয় পদার্থ। এই পদার্থই নক্ষত্রের মহাকর্ষজ্জনিত সংকোচনে বাধা সৃষ্ঠি করে।



চিত্র 4.18: কৃষ্ণবিবর বা অন্ধকুপ (black hole) I. নিউট্রনীয় পদার্থ; 2. বস্তুপুঞ্জ;
3. নিকটবর্তী জ্যোতিঙ্ক।

1939 খ্রীষ্টাব্দে বিজ্ঞানী ওপেনহাইমার বিতর্ক তুললেন যে নিউট্রনীয় পদার্থের এই বাধা তো অসীম হতে পারে না—একসময় তা ভেঙে পড়বে। তার ফল হবে

মহাকধীয় সংকোচন অবাধে চলতে থাকবে এবং নক্ষতের ভর প্রায় শ্নো পৌছবে। তখনই তা অস্তকূপে (Black hole) পরিণত হ'বে।

নক্ষরের ভরের কোন্ ক্রান্তিক মানে এই বাধা ভেঙে পড়বে? এই ভর হল সূর্যের 3·2 গুণ অর্থাৎ সূর্যের চেয়ে 3·2 গুণ ভারী নিউটন নক্ষর আর টিকে থাকবে না। অতিনবভারার বিক্ষোরণে কোন বৃহৎ নক্ষর ছিল্লভিল হয়ে সূর্যের চেয়ে 3·2 গুণ ভারী একটি নক্ষরের সৃষ্টি করলে তা অচিরে অন্ধকৃপে পরিণত হ'বে। অন্ধকৃপে মহাকর্ষ ছাড়া যখন কিছুই থাকবে না তখন তার কোন বিকিরণও ধরা যাবে না—আর তার আয়তন হবে সমান ভরের সাধারণ নক্ষর থেকে অনেক কম।

আইনস্টাইনের সাধারণ আপেক্ষিক তত্ত্ব থেকে মহাকর্ষ তরঙ্গের বিকিরণের সম্ভাবনা রয়েছে। অন্ধকূপের মহাকর্ষ তরঙ্গ কি ধরা যাবে? 1960 খ্রীফাব্দে ওয়েবার এরকম একটি পরীক্ষায় বিফল হয়েছেন। কেউ কেউ বলছেন অন্ধকূপের তীব্র মহাকর্ষ ক্ষেত্রে নক্ষত্রে চার্নাদকে দৃশ্য আলো বেঁকে গিয়ে পৃথিবীর দিকে অভিসারী আলোর সৃষ্টি করতে পারে। এরকম ঘটলে অন্ধকূপটি মহাকর্ষীয় লেন্দের মত কাজ্ব করবে। কিন্তু এরকম আলো এখনও ধরা সম্ভব হয়নি।

অন্ধক্পের চারপাশে বন্তুপুঞ্জ থাকলে তা নক্ষ্যটির চারপাশে আবঁতিত হবে।
এরকম আবর্তনে তাদের কিছু অংশ শক্তি হারিয়ে ক্রমশঃ ছোট বৃত্তে আবর্তন করবে—
ক্রমশঃ অন্ধক্পের মধ্যে তাদের বিলয় ঘটবে। এর ফলে বন্তুর মহাকর্ষ শক্তি তাপে
রূপান্তরিত হ'বে এবং বন্তুর অবলোপের চিহ্ন হিসাবে তখন হয়ত এক্সরশ্মির বিকিরণ
থেকে অন্ধক্পের অবস্থান নির্দেশ করা যাবে। আগেই আমরা যে জুড়ি তারার
উল্লেখ করেছি—তার এক্সরশ্মি বিকিরণ এরকম প্রক্রিয়ায় ঘটে বলে অনুমান করা হয়।

1965 খ্রীষ্টাব্দে cygnus নক্ষরমণ্ডলীতে cygnus X-1 নামে একটি জ্যোতিষ্কের এক্সরাশ্ব ধরা পড়ে। উহুরু যে 161টি এক্সরাশ্বর উৎসের সন্ধান পেয়েছে তার অর্ধেকই আমাদের ছায়াপথে। 1971 খ্রীষ্টাব্দে উহুরু খবর দেয় যে cygnus X-1 এর এক্সরাশ্বর তীরতার আনিয়মিত হ্রাসবৃদ্ধি ঘটছে। নিউট্রন নক্ষরের সপন্দন দেখা গেছে যথেষ্ট নিয়মিত। তাহলে cygnus X-1 কি একটি অন্ধকৃপ ? বেতার তরঙ্গের সাহায্যে একটি দৃশ্য নক্ষরের কাছে এর অবস্থান খুব ভালভাবেই ধরা পড়ে। সূর্যের চেয়ে প্রায় 30 গুণ ভারী এই নীল নক্ষরিটি HD-226868। টেরণ্টোর বিজ্ঞানী বোল্ট দেখান যে, এই নক্ষর জুড়ি তারার একটি -5 6 দিনে সে তার কক্ষেবৃত্তাকারে ঘোরে। এই কক্ষের প্রকৃতি থেকে প্রমাণ হয় যে জুড়ি অন্য অদৃশ্য নক্ষরিটি সূর্য থেকে 5 বা ৪ গুণ ভারী হওয়া সম্ভব। তবু নক্ষরিটির আয়তন এত ছোট যে নজরে পড়ে না। তবে কি নক্ষরিটি শ্বেতবামন না কি নিউট্রন নক্ষর অথবা অন্ধকৃপ ? নিউট্রন নক্ষর তো সূর্য থেকে 3·2 গুণের বেশী ভারী হতে পারে

না. শ্বেতবামনও 1'4 গুণের বেশী নয়। তবে কি এই জুড়ি তারাটি একটি অন্ধক্প? হতে পারে। দেখা যাচ্ছে HD 226868 নক্ষর্টার প্রসারণ ঘটছে। এমন হতে পারে যে তার জুড়ি অন্ধক্পের তীর মহাকর্ষ বল তার ভর টেনে নিচ্ছে—তাই এই প্রসারণ। আর এই ভর অন্ধক্পে ঢোকার মুখে আমরা এক্সরশির বিকিরণ পাচ্ছি। নিউট্রন নক্ষরের মত অন্ধক্পের এক্সরশি স্পন্দন নিয়মিত নয় তার কারণ অসামা অবস্থার এই নক্ষরের মহাকর্ষ ও তাতে বস্তুর অনিয়মিত গতিবিধির জনাই হয়ত এক্সরশি বিকিরণ নির্দিষ্ট পর্যায় মেনে চলতে পারে ন।।

বাইরের ছায়াপথে কিছু কোয়াসারও এক্সরশ্মির উৎস বলে মনে হয়। আরও ক্ষীণ এক্সরশ্মি ধরা সম্ভব হলে এবং ঐ সঙ্গে গামারশ্মি ব। নভোরশ্মির গবেষণা যুক্ত হলে বিশ্বের স্বরূপ স্পষ্টতর হবে।

বিশ্বজগতের গামারশি বিকিরণ ধরা সম্ভব হলে অনেক নতুন তথোর সন্ধান পাওয়া যাবে। গামারশির ভেদ শক্তি বেশী বলেই এক্সরশিন, বেতার তরঙ্গ বা আলো যে সব ঘটনা বা অবস্থানের থবর দিতে পারে না, গামার্রাম সে সব থবর নিয়ে আসতে পারবে। গামারশির মহাকর্ষজনিত লাল অপসরণ পদ্ধতি থেকে নিউট্রন নক্ষত্র ও অন্ধক্পের পৃষ্ঠদেশের সঠিক বৃত্তান্ত পাওয়া যাবে। নভোরশ্মির অজ্বানা উপাদান, তার তীব্রতা ও অবস্থিতি গামারশির বিশ্লেষণে ধরা পড়তে পারে। 1972 খ্রীষ্ঠান্দের 4 ও 7 আগস্ট OSO-7 উপগ্রহ সৌরশিখার যে গামাবিকিরণ পেয়েছে, তার তীব্রতা থেকে সৌরশিখায় দুতগামী কণিকার সংখ্যা নির্ণয়, সৌরকণার ত্বলকাল ও শক্তিবর্ণালী নির্ণয় করা সম্ভব হয়েছে। মহাকাশ থেকে উচ্চশক্তির গামারশির প্রধান উৎস হল দ কণিকার ক্ষয়—এতথ্যও জ্বানা গেছে। নবতারা, অতিনবতারা, নিউট্রন নক্ষত্র, অন্ধকুপ নক্ষত্রস্থগতের ধূলিকণা ও বায়ু এদের বৈচিত্তোর রহস্য উদ্ঘাটনে গামার্নিয় অন্য সব বিকিরণের চেয়ে বেশী শক্তিশালী হবে সন্দেহ নাই। এখনই উপগ্রহ বা রকেটে গামারশ্যি ধরার যন্ত্রপাতি পাঠিমে পরীক্ষা চালান হচ্ছে। 1980 খ্রীফাব্দে নাসার (NASA) গামারশ্যি পরীক্ষার যে মহাকাশ মানমন্দির সক্রিয় হয়েছে তার তথ্য থেকে, জ্যোতিবিজ্ঞান গবেষণায় এক নৃতন অধ্যায়ের সৃষ্টি হবে।

জ্যোতিবি জ্ঞানের গোড়ার কথা

জ্যোতিবিজ্ঞান বিষয়টি যথেষ্ঠ প্রাচীন । পূ'থিপত্রে দেখা যায়, প্রায় 4000 বছর আগেও চীনে জ্যোতিবিজ্ঞানের চর্চা ছিল । ভারত, মেসোপটামিয়া, ইজিপট, গ্রীস প্রভৃতি দেশে প্রাচীনকালে এই বিজ্ঞান প্রসারলাভ করেছে । তখন চাক্ষ্ম পর্যবেক্ষণই ছিল এইসব গবেষণার একমাত্র উপায় । পরবর্তীকালে গণিত এইসব গবেষণার সহায়তা করেছে । ফলে জ্যোতিগতিবিদ্যার (astrodynamics) উদ্ভব হয়েছে । 1609 খ্রীষ্ঠান্দে গ্যালিলিও দূরবীণ তৈরি করে জ্যোতিবিজ্ঞানে যান্ত্রিক কৌশলের প্রথম ব্যবহার করেন । তখন পর্যন্ত আলোই ছিল গবেষণার মাধ্যম । ক্রমশ বর্ণালীবীক্ষণ যত্রের আবিষ্কারের ফলে নক্ষত্র জগতের আন্দোবিশ্রেষণ করা সম্ভব হল । এই বিশ্লেষণ থেকে নক্ষত্রের উপাদান ও তার ভেতরকার অবস্থা কিছু কিছু জানা গেল । এসব গবেষণায় পদার্থ বিজ্ঞানের ভূমিকাই হল প্রধান । জ্যোতিপদার্থবিজ্ঞান (astrophysics) বিষয়টির তখনই শুরু ।

18 থেকে 20 শতকের মধ্যে পদার্থবিজ্ঞানে বিকিরণের নিরমকানুনগুলি যথন প্রতিষ্ঠালাভ করেছে—তথন বর্ণালী থেকে নক্ষত্রের তাপমাত্রা নির্ণয় করা সম্ভব হল। কোন্ নক্ষত্রে কী মোলিক পদার্থ আছে তাও জানা সম্ভব হল।

1931 খ্রীষ্টাব্দে জানৃদ্ধি নক্ষর থেকে বেতার তরঙ্গ ধরতে সমর্থ হন। বহু নক্ষরই আলোর সঙ্গে বেতার, লাল উজানী, আতবেগুনি এমনাক এক্সর্বাশ্বও বিকিরণ করে—এ সম্পর্কে আগেই আমরা আলোচনা করেছি। জানন্ধির আবিষ্কার থেকে বেতার জ্যোতিবিজ্ঞানের (radioastronomy) সূত্রপাত। আলোকীয় জ্যোতিবিজ্ঞানের (optical astronomy) পাশাপাশি এই নতুন পদ্ধতিও যে জ্যোতিপ্লার্থবিজ্ঞানের অগ্রগতিতে যথেষ্ট সাহায্য করেছে—পূর্বেই তা আলোচনা করা হয়েছে।

নিউক্লীয় পদার্থবিজ্ঞান এযুগের উল্লেখযোগ্য আবিষ্কার। জ্যোতিবিজ্ঞানে এর প্রয়োগের কথা কম্পনাই করা ষেত না, যদি না 1930 খ্রীষ্টাব্দে এডিংটন ভবিষাদ্বাণী করতেন যে, নক্ষত্রজগতের শক্তির উৎস কোন নিউক্লীয় ক্রিয়ার ফলেই সম্ভব। ক্র্যোতিবিজ্ঞানীরা নক্ষত্রজগতের বিপুল শক্তির সন্ধান করতে গিয়ে কোন হদিশই পাচ্ছিলেন না। যেমন আমাদের সূর্যের কথাই ধরা ষাক্। এই নক্ষত্রটি সেকেণ্ডে 4×10^{88} আর্গ শক্তি অর্থাৎ 5×10^{28} অশ্বশক্তি বিকিরণ করে। সংখ্যার জটিলতার

না গিয়ে স্থের শন্তি সম্পর্কে একটি উদাহরণ দেওয়া যায়। ধরা যাক্ স্থ ও পৃথিবীর মধ্যে 1 মাইল পুরু ও 2 মাইল চওড়া একটি বরফের সেতু আছে। কোনও কমে যিদ স্থের সমস্ত শন্তি এই সেতু ধরে কেন্দ্রীভূত করা হয়, তবে সেতুটি এক সেকেণ্ডেই গলে যাবে। এথেকে স্থের শন্তির বহর কিছুটা অনুমান করা যায়। তাছাড়া আবহমানকাল ধরে কোটি কোটি বছরেও এই শন্তির কোন ছাস হচ্ছে না। এরকম বিপুল শন্তির উৎস সন্ধান করতে গিয়ে উনিশ শতকের মাঝামাঝি হেলমহোৎজ ও কেলভিন একটি মতবাদ খাড়া করেছিলেন। তাদের মতে মহাকর্ষীয় সংকোচনই নক্ষত্র শন্তির উৎস। এই সংকোচনের ফলে মহাকর্ষীয় হৈছিতকশন্তির কিছু অংশ বিকিরণে রূপান্তারিত হয়।

সোরশান্তর উৎস

একদা স্থের সৃষ্টি হয়েছিল বায়ব অথবা মহাকাশের ক্ষুদ্র কণাপুঞ্জ থেকে।
এদের ঘনীভবনে স্থ যথন গড়ে উঠছিল—তার স্থৈতিক শক্তিরও হ্রাস হল। এই
শক্তির কিছু অংশ স্থের ভেতরের তাপ বাড়িয়ে দিল ও বাকীটুকুর বিকিরণ হল।
কিন্তু এরকম অবিরাম সংকোচনের ফল হওয়া উচিত স্থের আয়তনের ক্রমিক হ্রাস।
স্থের বিশাল দেহে আয়তনের এই হ্রাস এত সামান্য যে ধরা পড়ার কথা নয়।

আজ পর্যন্ত সৃষ্টিতত্ত্বের উপর মোটামুটি যে সব মতবাদ চালু আছে তাতে সূর্যের জন্ম কয়েক হাজার কোটি বছর আগে। বায়ব অবস্থা থেকে বর্তমান আকারে আসতে সূর্যের যে সংকোচন ঘটেছে তাতে অন্তত তার 10^{49} আগ শন্তি বিকিরণ করা সম্ভব। সূর্যের বর্তমান ঔজ্জ্বল্য দেখা যাচ্ছে 10^{41} আগ, তাহলে সূর্যের বয়স দাঁড়ায় 10^9 বছর। কিন্তু সূর্যের বয়স এর চেয়ে অনেক বেশী। তাই মহাকর্ষীয় সংকোচন যে সোর শন্তির বর্তমান উৎস নয়—তা অনায়াসে বলা যায়।

বেকেরেল তেজজিয়তা আবিষ্কারের পর যেন একটু আশার আলো দেখা গেল। রাসায়নিক শত্তির চেয়ে অকত্পনীয় বিপুল শত্তির উৎস পরমাণুর নিউক্লিয়াস—ধে শত্তি মহাকর্ষ শত্তির তুলনায় বিপুল, এই সন্তাবনা জ্যোতিবিজ্ঞানে নিয়ে এল যুগান্তর।

ভর ও শক্তির তুল্যমূল্যতা থেকে দেখা যার যে 1 গ্র্যাম পদার্থের ভর শক্তিতে বৃপান্তরিত হলে 670000 গ্যালন পেট্রোল দহনের শক্তির সমান হবে। রাসায়নিক কিয়ার ভবের ক্ষয় নগণ্য, কিন্তু নিউক্লীয় বিক্রিয়ার উৎপল্ল শক্তিও যেমন বিপূল, ভরের ক্ষয়ও অধিক। সূর্যের বর্তমান উজ্জ্বল্য থেকে যে শক্তি পাওয়া যায়, তার উৎস নিউক্লীয় হলে প্রতি সেকেওে স্থের ভর 4600000 টন কমে যাবে। এই সংখ্যাটি বেশ বড় হলেও স্থের বিপুল ভরের তুলনায় নগণ্য।

নিউক্লীয় সংযোজন ও নিউক্লীয় শক্তি

কোন্ নিউক্লীয় বিক্রিয়া সৌর শব্তির উৎস হতে পারে, তা জানতে হলে সূর্বের আভ্যন্তরীণ পরিস্থিতি জানা দরকার। সৌর বর্ণালী থেকে সূর্যপৃষ্ঠের তাপমান্তা অনুমান করা হয় 6000° С। সূর্বের বিকিরণ অজস্ত্র ধারায় ছড়িয়ে পড়লেও এই তাপমান্তার বিশেষ হ্রাস হয় না। তাহলে অনুমান করা যায় সূর্বের ভেতরের তাপ আরও বেশী—প্রায় 2 কোটি 10 লক্ষ ডিগ্রী। 1930 খ্রীফান্দে বেথে ও ওয়াইজ্ব স্যাকার যে তত্ত্ব খাড়া করেন তাতে সূর্বের এই আভ্যন্তরীণ তাপে হাইড্রোজ্বন নিউক্লিয়াস অর্থাৎ প্রোটন পরস্পর সংযোজনে হিলিয়াম নিউক্লিয়াস উৎপল্ল করে— এতে প্রায় 25 Mev শক্তি মুক্ত হয়। কার্বন, নাইট্রোজেন, অক্লিজেন এসব এতে অংশ গ্রহণ করে, তাই প্রক্রিয়াটি CNO বা সংক্ষেপে কার্বন চক্র নামে অভিহিত হয়। প্রক্রিয়াটি নীচের মত প্রকাশ করা যায়।

$${}^{12}_{6}C + {}^{1}_{1}H \rightarrow {}^{13}_{7}N + \gamma + e^{+} + \nu (1.20 Mev)$$

$${}^{13}_{6}C + {}^{1}_{1}H \rightarrow {}^{14}_{7}N + \gamma$$

$${}^{14}_{7}N + {}^{1}_{1}H \rightarrow {}^{15}_{8}O + \gamma \rightarrow {}^{15}_{7}N + e^{+} + \nu (1.74 Mev)$$

$${}^{15}_{7}N + {}^{1}_{1}H \rightarrow {}^{12}_{6}C + {}^{4}_{2}He$$

এই প্রক্রিয়ায় γ , ν ও e^+ বিপুল শন্তি নিয়ে বেরিয়ে আসে। CNO ছাড়া আরও কয়েক প্রকার সংযোজন ক্রিয়ায় হিলিয়াম তৈরি হতে পারে। নিউক্রীয় সংযোজনে পৃথিবীতে হাইড্রোজ্ঞেন বোমা তৈরি সম্ভব হয়েছে। এই বোমা যে ইউরেনিয়াম বা প্রুটোনিয়াম বিভাজনে প্রস্তুত, ফিসন্ বোমার চেয়ে অনেকগুণ শত্তিশালী, সে সম্পর্কে সন্দেহ নাই।

সোর শন্তির উৎস ষে নিউক্লীয় সংযোজন তা কি হাতেকলমে প্রমাণ করা যায়? আলো বা বেতার তরঙ্গ তো সোরপৃষ্ঠের বিকিরণ, তার কেন্দ্রে কী ঘটছে এসব বিকিরণ তার স্বাক্ষর বয়ে আনে না। সূর্যের কেন্দ্রের বাইরে যে আবরণ আছে তার তাপমাত্রা কেন্দ্র থেকে কম, γ বা e^+ এই আবরণ ভেদ করে বেরোতে পারে না। উপরের বিক্রিয়া থেকে বাকী যে কণা পৃথিবীপৃষ্ঠে পৌছুতে পারে তা হলো নিউট্রিনো। সোর বিকিরণের শতকরা তিনভাগ শক্তিই নিউট্রিনো বয়ে নিয়ে আসে। নিউট্রিনোর ভর নেই, আধানও নেই। তাই তার পৃথিবীপৃষ্ঠে পৌছতে কোন বাধা থাকার কথা নয়। উপরের CNO বিক্রিয়াটি সোর শক্তির উৎস হলে পৃথিবীর

প্রতিবর্গ সোর্ফামিটারে প্রায় $10^{1.1}$ টি নিউট্রিনো প্রতিসেকেণ্ডে এসে পড়ে। সংখ্যাটি বিরাট, কিন্তু যে নিউট্রিনো বিশাল সৌর দৈইকে বৃদ্ধাঙ্গুর্ফ দেখিয়ে বেরিয়ে আসতে পারে, তারা যে সুবোধ শিশুর মত বিজ্ঞানীদের যন্তে ধরা দেবে তার নিশ্চয়তা কি ? এজন্য বিশাল যাদ্রিক কৌশল প্রয়োজন—তা যথেষ্ট বায়সাপেক্ষ।

সোর নিউট্রিনোর সন্ধানে

পৃথিবীর কয়েকটি গবেষণাগারে সোর নিউট্রিনার সন্ধান চলছে । আর্মোরকার হোমস্টেক খনিতে এরকম একটি যন্ত রয়েছে । মূল্যরটি 40 ফুট লয়া ও 20 ফুট ব্যাসের একটি আধার । এতে প্রায় একলক্ষ গ্যালন টেট্রাক্রোরোর্এথিলিন (C_2Cl_4) থাকে । এই পদার্থটি দামে সন্তা, ধোপাদের কাপড়চোপড় ধোয়ায় প্রয়েজন হয় । C_2Cl_4 এর Cl-37 স্থায়ী আইসোটোপ সোর নিউট্রিনোর সঙ্গে বিক্রিয়ায় A_1-37 তেন্ধান্তিয় আইসোটোপ তৈরি করে । এদের অর্ধজীবনকাল 35 দিন । আধারটি 4850 ফুট নীচে রাখা হয় যাতে নভোরািয় সেথানে না পৌছয় । বিশেষ প্রক্রিয়ায় লক্ষ গ্যালন C_2Cl_4 থেকে A_1-37 পৃথক করার কঠিন কাজটি সমাধা করতে হয় । A_1-37 এর পরিমাণ থেকে যে পরিমাণ সোর নিউট্রিনোর সন্ধান পাওয়া গেছে, তা দিয়ে প্রমাণ করা যায় যে, CNO চক্র মোট প্রাপ্ত সৌরশন্তির মাত্র দশ শতাংশ উৎপত্র করতে পারে । CNO ছাড়া অন্য কোন সংযোজন ক্রিয়ায় ফ্রেমাণ নিউট্রিনো পাওয়ার সন্ভাবনা, পরীক্ষালন্ধ নিউট্রিনোর সংখ্যা তার চেয়েও অনেক কম ।

সাধারণতঃ তিনটি কারণে এরকম ঘটতে পারে, (1) সূর্যের যে পরিবেশ ধরে নিয়ে তত্ত্বপুলি খাড়া করা হয়েছে—সেই ধারণাই হয়ত নিজুলি নয়। (2) সংযোজন ক্রিয়ার তত্ত্বিই হয়ত রুটিপূর্ণ, অথবা (3) পরীক্ষাপদ্ধতির রুটিবিচুর্যাত। এইসক কারণপুলিই গুরুত্বপূর্ণ ধরে নিলেও অন্ততঃ এই সত্যটি প্রমাণিত হয়েছে যে সৌর নিউট্রিনোর অন্তিত্ব বর্তমান। সৌরশন্তির উৎস যে কোন-না-কোন নিউক্রীয় সংযোজন বিক্রিয়া এ নিয়ে সন্দেহ থাকতে পারে না। এখন পরীক্ষা পদ্ধতির উন্নতি ও মৌলিক তত্ত্বপুলির পুনবিবেচনা করে নতুন ফলাফল পাওয়ার চেষ্টা চলছে।

বিশ্বে সূর্যই একমাত্র নক্ষত্র নয়। কোটি কোটি নক্ষত্র নিয়ে যে মহাকাশ, তাতে সূর্য তো সাধারণ পর্যায়ের একটি নক্ষত্র মাত্র। নক্ষত্র জগতের স্বরূপ সূর্যের জীবনচর্যা থেকে ধরা পড়বে না। তাই সূর্যকে প্রথম ধাপ ধরে নিয়ে নক্ষত্র জগতের অভিবান্তি, জীবন মৃত্যুর খতিয়ান থেকে মহাবিশ্বকে জানা হয়ত সম্ভব।

নক্ষর জীবনের অভিব্যক্তি

সৃষ্টির আদি থেকে স্র্য খুব বেশী হলেও হয়ত প্রথম কুড়ি লক্ষ বছর মহাকর্ষীয় সংকোচনে শক্তিলাভ করেছে। তার পরবর্তী ধাপ হল নিউক্লীয় সংযোজনে শক্তির সূর্যের মত সাধারণ পর্যায়ের সব নক্ষত্রের জীবন কাহিনী একই রকমের হবে। তারপর হাইড্রোজেন ফুরিয়ে গেলে নক্ষতের প্রসারণ ঘটে, ভেতরের তাপমাত্রা কমতে থাকে, পৃষ্ঠদেশ আরও হাল্কা হয়। সাধারণ পর্যায় থেকে নক্ষত্রটি তখন ধীরে ধীরে লাল দানবে (red giant) পরিণত হয়। তার কেন্দ্রে তখন হিলিয়াম জমতে থাকে। কেন্দ্রন্থল সংকৃচিত হয়ে তাপমাত্রা সূর্যের কেন্দ্রের প্রায় দশগুণ বেড়ে যায়। এই তাপমাত্রায় তখন অন্য যে নিউক্লীয় সংযোজন বিক্রিয়া ঘটে, তাতে হিলিয়ামের সংযোজনে তৈরি হয় কার্বন নিউক্লিয়াস্। তখন নক্ষত্রটি যেন আর একবার যৌবন ফিরে পায়—কিন্তু এযৌবন আগের মত তত উদ্দীপ্ত নয়। কারণ কার্বন তৈরির প্রক্রিয়ায় উৎপাদিত শক্তি CNO চক্রের শতকরা মাত নয়ভাগ। ক্রমশঃ নক্ষত কেন্দ্রের তাপ বাড়ে ও পরপর আরো ভারী নিউক্লিয়াস্ তৈরি হয়। শেষ পর্যন্ত লোহার নিউক্লিয়াস তৈরি হ'য়ে সংযোজন ক্রিয়া থেমে যায়। তখন লালদানবের কেন্দ্রে থাকে লোহার নিউক্নিয়াস সমষ্টি ও পরপর ক্রমশঃ হাল্কা নিউক্নিয়াসের আবরণ দিয়ে কেন্দ্রটি ঢাকা থাকে। লালদানবের মোট সংযোজন ক্রিয়ার আয়ু তার **নক্ষ**ত জীবনের এক-পণ্ডমাংশ মাত্র। নিউক্লীয় সংযোজন থেমে গেলে নক্ষত্রটি আরও উত্তপ্ত হয় ও ছোট আকার নেয়। তখন তার বার্ধক্য-শ্বেতবামন (white dwarf) শ্রেণীতে তার রপান্তর ঘটে।

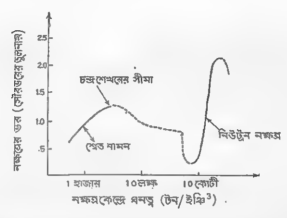
শ্বেতবামন নক্ষতকে মহাকর্ষীয় সংকোচনের উপরই নির্ভর করে তার অস্থিত্ব বজার রাখতে হয়। শ্বেতবামনে আর পরমাণু আন্ত থাকে না। নিউক্লিয়াস ও ইলেক্ট্রন আলাদা হয়ে পড়ে। পরমাণুর নিউক্লিয়াস ও ইলেক্ট্রনের ফাঁকা জায়গাটুকু থাকে না বলেই শ্বেতবামন আকারে এত ছোট। তখন তাকে মহাকর্ষীর সংকোচন ঠেকিয়ে নিজের অন্তিত্ব বাঁচাতে হয়। সেজনা প্রয়োজনীয় তাপমাত্রা না পাওয়া গেলে নক্ষ্রতির বিক্ফোরণ ঘটে—যাকে আমরা নবতারা বলি। প্রাচীনযুগে এই সব বিক্ফোরিত নক্ষত্রের হঠাৎ প্রচণ্ড শক্তি বিকিরণ দেখে নতুন নক্ষত্র বলে ভুল করা হত। নামটি এখনও চালু আছে—তবে শ্বেতবামনত্ব প্রাপ্তির সুযোগ না পেয়ে নক্ষত্রের এই বিক্ফোরণই নবতারার উৎস। যে নক্ষত্রের ভর বিপুল, তার বিক্ফোরণও হয় প্রচণ্ড—তাদের বলা হয় অতিনবতারা।

চক্রশেখরের মতে সূর্যের চেয়ে কোন নক্ষত্র যদি 1'4 গুণ ভারী হয়, তবে সে খেতবামন না হয়ে নবতারাম রূপান্ডরিত হ'বে ।

এই বিস্ফোরণের স্বর্প কি? সে প্রশ্নের মীমাংসা হয় নি। কেউ বলেন

লোহার নিউক্লিয়াস ভেঙে ছোট ছোট নিউক্লিয়াসের সৃষ্টি হয়—আবার কেউ বলেন মহাকর্ষীয় সংকোচনকে ঠেকিয়ে রাখতে নিউদ্রিনোর মাধ্যমে বিপুল শক্তির বিকিরণে বিস্ফোরণ ঘটে।

সৌরভরের 1·4 গুণ এই ক্রান্তিক ভরের নামকরণ হয়েছে চন্দ্রশেখরের সীমা (Chandrasekhar's Limit)।



চিত্র 4.19 : চন্দ্রশেধরের দীমা ঃ সৌরভরের অনুপাতে কোন জ্যোতিছের ভর ও তার কেল্রে ঘনত্বের অনুপাত কত হলে চন্দ্রশেধরের দীমা প্রযুক্ত হ'বে। কোন্ অবস্থায় খেতবামন বা নিউট্রন নক্ষত্রের অন্তিত্ব সম্ভব হ'বে।

চন্দ্রশেখর সীমা পেরিয়ে কোন বিশেষ ক্ষেত্রে যদি নক্ষর্রাটর বিক্ষোরণ না হয়—
তাহলে তার ভাগ্যে কী ঘটরে ? তার শ্বেতবামনত্ব প্রাপ্তিও সন্তব হবে না । তখন
প্রোটন ইলেকট্রন জুড়ে গিয়ে তৈরি হবে নিউট্রন । শ্বেতবামনের দেহ নিউক্রিয়াস
দিয়ে গড়া—কিন্তু এইসব নক্ষত্রে নিউক্রিয়াসের আয়তনও লুপ্ত হবে । ফলে এদের
বাাস হবে 10 থেকে 100 মাইলের মধ্যে । এরাই নিউট্রন নক্ষর । তুলনা করা
যাক্ পৃথিবী ও স্র্রের সঙ্গে । স্র্রের ব্যাস ৪64 হাজার মাইল ও পৃথিবীর ৪ হাজার
মাইল । আর শ্বেতবামনের ব্যাস তাে একটি গ্রহের মত । নিউট্রন নক্ষর এতছােট
হলে কী হবে, তার তাাপমারা শ্বেতবামন থেকেও বেশী । তাই এর প্রধান বিকিরণ
এক্সরশ্মি । আমরা আগেই বলেছি যে, আমাদের ছায়াপথে এরকম একশাের বেশী
নক্ষর রয়েছে—তারা স্পন্দমানও বটে । নিউট্রন নক্ষর ও স্পন্দমান নক্ষর্রগুলি এক
সূত্রে বাধা কিনা, নক্ষর জীবনের অভিব্যক্তিবাদ নিভুলি কিনা এসবই ভবিষ্যতের

সাধারণ ও বিপরীত পদার্থ

পৃথিবীর পদার্থসমূহের গঠনবিন্যাস আমাদের অজানা নয়। অণু পরমাণুনিউক্লিয়াস কীভাবে গড়ে উঠেছে, কোটি কোটি আলোক-বছর পরিধির বিশ্বছায়াপথ
(metagalaxy), যা বহু ছায়াপথের সমবায়ে গড়া, আমাদের ছায়াপথ, ছোট বড়
নক্ষত্র গ্রহ-উপগ্রহ সবই পৃথিবীর পদার্থ দিয়ে গড়া। এই ধারণা থেকে সৃষ্ঠিতত্ত্বের
বিনিয়াদ তৈরি হয়েছে—বিশ্বরহস্য সমাধানের চেন্টা চলছে।

এসব চিন্তাভাবনার মধ্যে বিপরীত পদার্থকণা (antiparticle) উড়ে এসে জুড়ে বসল—ফলে স্বই তো নতুন করে ভাবতে হচ্ছে। অবশা এদের আবিষ্কারে সুসমতার (symmetry) প্রত্যাশিত নিয়ম প্রতিষ্ঠিত হয়েছে। পজিটিভ ও নেগেটিভ আধানে যথন সুসমতা রয়েছে—তবে একটির হাল্কা কণা ইলেক্ট্রন ও অন্যটির শুধু ভারী প্রোটন থাকবে কেন? পজিউন ও অ্যাণ্টিপ্রোটন পদার্থ জগতের এই অসাম্য দূর করেছে। সুসমতার খাতিরে তা হলে বিপরীত পদার্থও (antimatter) তো থাকা উচিত। গোল্ডহেবার বিপরীত ডয়েটরন পাওয়ার দাবী তুলেছেন—তাতে এধারণা আরও দৃঢ় হয়েছে। পৃথিবীর সাধারণ পদার্থ (Koinomatter) দিয়ে আমাদের পৃথিবীতে এইসব বিপরীত পদার্থ সৃষ্টি করা সম্ভব হয়েছে। এখানে তারা নেহাং অন্থায়ী আগতুক। সাধারণ পদার্থের সংঘাতে তাদের বিলয় ঘটে শক্তির রূপান্তরে। তবু নানা পরীক্ষায় এদের কিছু পরিচয় পাওয়া যায়। আর একটু এগিয়ে আমরা ভাবতে আরম্ভ করেছি—অ্যাণ্টি প্রোটন ও পজিট্রনের সমবায়ে বিপরীত হাইড্রোজেন পরমাণু,, এমনকি ভারী ভারী বিপরীত মৌলিক পদার্থ তৈরি হতে পারে। এখনই তৈরি সম্ভব না হলেও সুসমতার খাতিরে এই পরিকল্পনা অন্ততঃ অসম্ভব নয়। সৃষ্টির আদিতে সাধারণ পদার্থের সমপরিমাণ বিপরীত পদার্থ সৃষ্টি হয়ে থাকবে—সুসমতার নিয়মে এ মতবাদও মানতে হয়। তাহলে বিপরীত পদার্থের বিপরীত জগৎ কি কোথাও থাকতে পারে? অসম্ভব নয় যে, সুসমতার নিয়ম বজায় রেখে মহাকাশের কোন দূর প্রত্যন্ত প্রদেশে হয়ত এই বিপরীত ব্দগৎ আছে। তাহলে প্রশ্ন থেকে যায়, বিপরীত ব্দগতের অন্তিত্ব থাকলেও তা কি আমাদের কাছে ধরা পড়বে ?

ধরা যাক বিশ্বের অর্ধেক বাসিন্দাই বিপরীত পদার্থে গড়া। এসব বাসিন্দা অনেক নক্ষত্রের চুম্বক ক্ষেত্র আছে—তাদের বর্ণানী রেখা জীম্যান্ ক্রিয়ায় (Zeeman effect) বিভক্ত হবে। কোন নক্ষতের জীম্যান্ বর্ণালীর দিক থেকে দেখলে নক্ষতির দক্ষিণ মেরু যাদ পৃথিবীর দিকে থাকে, তবে নক্ষত্রটি নিঃসন্দেহে বিপরীত পদার্থে গড়া। কারণ ইলেক্টন ও পজিউনের বেলায় এই বর্ণালী হবে বিপরীতমুখী।

নক্ষরজগতের মাঝখানে মহাকাশ যদি শূন্য হয়, তবু সাধারণ ও বিপরীত নক্ষরের আলো একই রকম হবে। কোন পার্থক্য থাকবে না। চাঁদে বিপরীত পদার্থ নেই—মানুষের অভিযানে তা বোঝা গেছে। সূর্যও সাধারণ পদার্থে গড়া। তা না হলে সূর্যের বিচ্ছুরণে যে অরোরা বোরিয়ালিস্ দেখা যায়, বিপরীত প্রাজমা ও সাধারণ পদার্থের সংঘাতে তার জ্যোতি আরও হাজার গুণ বেড়ে যেত।

সোর প্রাক্তম। বুধ, শুক্ত, মঙ্গল প্রভৃতি গ্রহেও পৌছয়। সেখানে কোন অঘটন ঘটে না—বিপরীত পদার্থ হলে শক্তির রূপান্তরে প্রচণ্ড শক্তির উন্তব হত। সূর্য যখন বিপরীত পদার্থে গড়া নয়, তার গ্রহগুলিও তাই। তাহলে বিপরীত জগৎ খুজতে হয় সৌরজগতের বাইরে।

এখন পর্যন্ত যে সব উন্ধাপিও পাওয়া গেছে, তার কোনটাই বিপরীত জগতের টুকরা নয়। ফলে বিপরীত জগতের সম্ভাবনা রূপকথা মনে হবে। তবে লিবি অনুমান করেছিলেন, 1908 খ্রীফান্দে সাইবেরিয়ায় যে উন্ধা পড়েছিল, তা হয়ত বিপরীত পদার্থের টুকরা। এই অনুমান যেমন বাতিল হয়নি, তেমনি প্রমাণতও নয়। ফলে বিপরীত জগৎ যবনিকার আড়ালেই থেকে গেছে। তবু বিজ্ঞানীয়। এই সম্ভাবনাকে বাতিল করেননি। সাধারণ জগৎ ও বিপরীত জগৎ যেখানে মুখোন্ম্থি আছে, তার সীমারেখাও প্রাত্তিক জগৎ কীরকম হবে, তা তারা ভেবে দেখছেন।

ধরা যেতে পারে যে, নক্ষর জগতের মাঝখানে ছড়িয়ে আছে প্রাক্তম। অর্থাৎ ইলেক্ট্রন ও প্রোটনের মুক্ত অগুল । প্রাক্তম। হল বায়ব, কঠিন ও তরল পদার্থের বাইরে পদার্থের চতুর্থ অবস্থা । আমাদের গবেষণাগারে সূর্যের মত তাপ সৃষ্টি করে নিউক্লীয় সংযোজনে শক্তি উৎপাদনের উদ্দেশ্যে কৃত্রিম প্রাক্তমার সাহায্য নেওয়া হচ্ছে । সে অন্য প্রসঙ্গ । এখন সাধারণ জগতের বাইরের আবরণে যেমন সাধারণ প্রাক্তমা থাকবে, তেমনি বিপরীত জগতের কাছাকাছি জায়গায়ও থাকবে বিপরীত প্রাক্তমা (Antiplasma) । এতে থাকবে মুক্ত আ্যান্টিপ্রাটন ও পজিউনের মেলা । তাহলে এই প্রান্তিক জগতে সাধারণ ও আ্যান্টিপ্রাটনার সংঘাতে কী অবস্থার সৃষ্টি হবে ? এই প্রশ্নের উত্তর দিতে গিয়ে আলফভেন ও ক্লীন প্রমুধ বিজ্ঞানীর। বিপরীত জগতের অস্তিত্ব সম্পর্কে উজ্জল সম্ভাবনার আভাস দিয়েছেন ।

মহাকাশ ও প্লাজমা

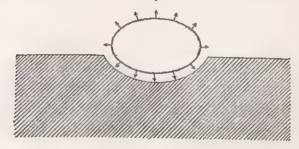
সম্পূর্ণ আয়নিত পদার্থ—যাতে ইলেক্ট্রন প্রোটনের সমষ্টি ছাড়া নিরপেক্ষ প্রমাণু থাকে না—তাকে প্রাজমা বলে। কিছু প্রমাণু মেশানো থাকলে তাকে আংশিক প্রাক্তমা বলা হয়। তাপ বাড়লে বায়বীয় পদার্থ আয়নিত হয়, কোন কোন অবস্থায় 5000—10000 ডিগ্রী সেণ্টিগ্রেড তাপমারায়, আবার কথনো আরো বেশী তাপে পদার্থ পূর্ণাঙ্গ প্রাক্তমার রূপ নের। আয়ননের সঙ্গে আয়ন ও ইলেক্ট্রনের প্নমিলনের সম্ভাবনা থাকে। এই পুনমিলন (recombination) ও আয়ননের (ionisation) মান্রা যথন সমান সমান দাঁড়ায়—তথনই প্রাক্তমা সাম্যাবস্থায় থাকে।

নক্ষত্রের পৃষ্ঠদেশ আংশিক প্রাক্তম। সন্দেহ নাই। তাদের অভ্যন্তর পূর্ণাঙ্গ প্রাক্তম। হতে পারে। মহাকাশও আংশিক প্রাক্তমায় ভরা। অবশ্য এর ঘনত্ব বড় কম—এক ঘনমিটারে প্রায় একটি প্রমাণু। এই হান্ধ। প্রাক্তম। যা মহাকাশে ছড়িয়ে আছে—তাতেই বুঝি রয়েছে বিপরীত জগতের চাবিকাঠি!

মহাকাশে ছড়িয়ে আছে ক্ষীণ চুষ্বক ক্ষেত্র—এর পরিমাণ 10-5 থেকে 10-6 গাউসের মত অর্থাৎ পৃথিবীর চুম্বকক্ষেত্রের প্রায় একহান্ধার ভাগের এক ভাগ। এই ক্ষীণ চুম্বকক্ষেত্রই কিন্তু মহাকাশে প্লাজমার ধর্ম ও গতিবিধি অনেকাংশে নিয়ন্ত্রণ করে। প্রাজমার আহিত কণা এই চুম্বকের প্রভাবে কুণ্ডলী পাকিয়ে চলে। এইসব কণ্ডলীর পরিধি ইলেক্ট্রন ও প্রোটনের বেলায় যেমন ভিন্ন দেখা যায়, কণিকার গতীয়শন্তি ও চম্বকক্ষেত্রের শন্তির পরিমাণের উপরও তা নির্ভর করে। পজিটিভ বা নের্গেটিভ কণার ক্ষেত্রে এই কুওলীর আবর্তন গতি ভিনমুখী হয়। মহাকাশের চুয়ক-ক্ষেত্র সর্বান নয়, তাই এসব কুণ্ডলী কোথাও সংকীর্ণ আবার কোথাও বিহৃত। মহাকাশের চুম্বকীয় অক্ষ অঞ্চলভেদে ভিন্নমুখে ছড়ান থাকে। তাই কণিকাগুলি অধিকাংশ এই অক্ষের সমান্তরালে থাকে না বলেই কুণ্ডলী পাকাতে পারে। ফলে তারা এক নক্ষত্র থেকে অন্য নক্ষত্রে সহজে যেতে পারে না। অবশ্য কোন কুণ্ডলীর ব্যাস যদি দুটি নক্ষত্রের দূরত্বকেও ছাড়িয়ে যায়, তবে এরকম স্থানান্তর ঘটতে পারে। 1014 ইলেক্ট্রন ভোল্টের শক্তিমান কণিকার পক্ষে এত বড় কুণ্ডলী পাকানো সম্ভব কিন্ত এত শক্তিশালী কণা মহাকাশে দেখা যায় না। আমাদের মহাকাশ্যান এই ক্ষীণ চম্বকক্ষেত্র বা প্রাজমার কোন অনুভূতিই পায় ন।। অথচ এরাই আন্তর্নাক্ষতিক কণা চলাচলের দুর্লখ্যা বাধা। এক ছায়াপথ থেকে অন্য ছায়াপথের বেলায়ও একই সমস্যা থেকে যায়।

এখন দেখা যাক, দুটি নক্ষতের বেলায় কী ঘটে? ধরা যাক্ একটি নক্ষত্ত সাধারণ ও অন্যটি বিপরীত পদার্থে গড়া। সাধারণ নক্ষতের চারদিকে থাকবে সাধারণ প্রাজমা ও বিপরীত নক্ষতের চারপাশে বিপরীত প্রাজমা। এই দুই প্রাজমার ঘনত্ব দূরত্ব বৃদ্ধির সঙ্গে কমে আসবে। তারপর একজায়গায় তাদের মিলন ঘটবে। কিন্তু এই মিলনে তো ধ্বংস অনিবার্য। কিন্তু বিজ্ঞানীদের মতে সাধারণ ও বিপরীত প্লাজমার মিলনম্থল হল উভপ্লাজমা (ambiplasma)—্যা এই দুই জগতের সেতুবন্ধ।

সে প্রসঙ্গে আসতে হলে উনিশ শতকে লীডেনফ্রস্টের একটি গুরুত্বপূর্ণ আবিষ্কারের কথা বলা প্রয়োজন। এই আবিষ্কারের বিষয়টি জ্বানতে হলে একটি পরীক্ষা সাধারণ রাল্লাঘরেই করা যেতে পারে। একটি গরম ধাতৃপারে একফোঁটা জল রাখুন। প্রায় 100°C তাপমাত্রার উপরে এই বিন্দুটি প্রায় সঙ্গে সঙ্গে হিস্ হিস্ শব্দে উবে যাবে। তাপমাত্রা ক্রমশ বাড়ালে দেখা যাবে বিন্দুটি উবে যাবার সঙ্গে সঙ্গে যেন একটু বিস্ফোরণের শব্দ হচ্ছে। এখন প্রথমেই যদি কয়েকশো ডিগ্রী তাপমাত্রায় তুলে পাত্রটির উপর জলবিন্দু ফেলা হয়, তা হলে দেখা যাবে, বিন্দুটি সঙ্গে সঙ্গে উবে যাচ্ছে না। পাঁচমিনিটের উপরও এই বিন্দুটি টিকে থাকবে—যদিও তাতে একটু আধটু আলোড়ন দেখা যাবে। ক্রমশঃ বিন্দুটির আয়তন কমতে কমতে

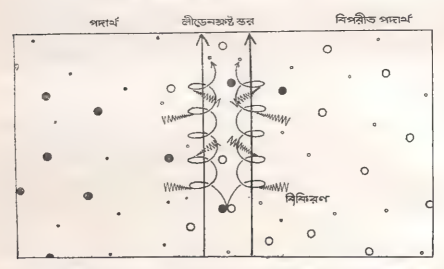


চিত্র 4.20 : লীডেনফস্ট স্তর।

এক সময় উবে যাবে। লীডেনফ্রন্টের মতে উবে যাওয়ার আগে পাত্র ও বিন্দুটির মধ্যে একটি অপরিবাহী বাষ্পীয় ন্তরের সৃষ্টি হবে। ফলে পাত্রের তাপ বিন্দুর উপর আন্তে আন্তে পরিবাহিত হবে। পাত্রের তাপমাত্রা যত বেশী হবে, বিন্দুটির উবে যাওয়া ততটা বিলম্বিত হ'বে। 100° C তাপমাত্রায় এই বাষ্পন্তর এত পাতলা খাকে যে তাতে তাপ খুব তাড়াতাড়ি পরিবাহিত হতে পারে ও তা সহজে উবে যায়। এই ন্তরকে লীডেনফ্রন্ট ন্তর বলা হয়।

সাধারণ ও বিপরীত প্রাজমার মিলনন্থলে কম্পন। করা যায় এরকম একটি লীডেনফ্রন্ট স্তর—যা সাধারণ ও বিপরীত পদার্থের বিলুপ্তিকে বিলম্বিত করে। প্রথমে এই বিলোপের শক্তি সীমান্তকে যথেষ্ট উত্তপ্ত করবে—তখনই এদের বিলোপ ঘটবে দেরীতে। ক্রমশঃ একটি স্থায়ী লিডেনফ্রস্ট স্তর সাধারণ ও বিপরীত প্রাজমার প্রান্তরেখায় একটি বাধার প্রাচীর তৈরি করে এদের মিলন তথা বিলুপ্তিকে আটকে রাখবে। এরকম স্তরের বিস্তৃতি হবে ১০০ আলোক বছর।

উভপ্লাজমাই লীডেনফ্রস্ট স্তর। প্রোটন অ্যাণ্টিপ্রোটনের মিলনে শেষপর্যন্ত e, e⁺, y ও v এর সৃষ্টি হয়। শেষের দুটি অর্থাৎ y ও v অনায়াসে মহাকাশে ছড়িয়ে পড়ে। কিন্তু ইলেক্ট্রন পজিটনের শক্তি তখন থাকে প্রায় 10^{12} ডিগ্রি তাপমাত্রার সমান। এত তাপমাত্রায় উভপ্লাজমায় যে চাপ বাড়ে তাতে তার প্রসারণ ঘটে।



চিত্র 4.21 : উভপ্লাজমা (ambiplasma) লীডেনস্রস্ট স্তর থেকে বিকিরণ। সাধারণ ও বিপরীত জগতের মধাবর্তী সীমান্তের সন্তাবা রূপ।

এই প্রসারণে দুই বিপরীত প্রাক্তমা একে অপরকে বিকর্ষণ করে। ফলে এরা আর পরস্পরের কাছে আসতে পারে না। উভপ্লাক্তমায় এভাবে গড়ে উঠে একটি বাধার স্তর—যা লীডেনফ্রস্ট স্তরের সঙ্গে তুলনীয়।

উভপ্লাক্তমায় কিছু হুস্ব বেতার তরঙ্গও থাকবে। দুই জগতের সীমা রেখা নির্ণয়ে এইসব তরঙ্গ অবশ্যই সাহাষ্য করতে পারে। কারণ γ বা ν এর চেয়ে বেতার বিকিরণ ধরা অনেক সহস্ত ।

আজ পর্যন্ত অনেক বেতার নক্ষতই ধরা পড়েছে। দুই বিপরীত জগতের সীমান্ত যে এরকম একটি বেতার নক্ষত নয়, তাইই বা কে বলতে পারে? বিপরীত জগতের অন্তিত্ব আজও আমাদের অজানা—পদার্থের চতুর্থ অবস্থা প্রাজমাই বুঝি এই জগতের চাবিকাঠি লুকিয়ে রেখেছে। কে জানে—হয়ত ভবিষাতে এর সমাধান খু'জে পাওয়া যাবে।

জীবন ও বিশ্বজগৎ

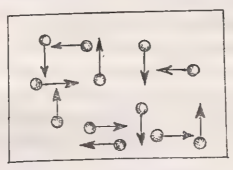
সূর্যের বক্ষে জ্ঞানে বহ্নিরূপে স্থান্তিয়জ্ঞে যেই হোম, ভোমার সতার চুপে চুপে ধরে তাই শ্যামসিঞ্জ রূপ;

वृक्षवन्यनाः व्रवीत्स्रनाथ



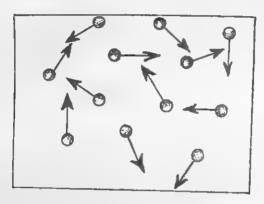
সাধারণ দৃষ্টিতে জড় ও জীবনের কোন মোলিক সাদৃশ্য নাই। আধুনিক বিজ্ঞানে জড় ও শত্তির অভিন্নতা নিঃসন্দেহে প্রমাণিত হয়েছে। জড়কে আশ্রয় করেই জীবনের অভিবান্তি—তবু জীবনের বৈশিষ্ট্য আছে। জন্ম, মৃত্যু, প্রজনন, চিন্তার্শান্ত প্রভৃতি জীবনের নিজস্ব ধর্ম। জীববিজ্ঞানে জীবনের এইসব ধর্মকে জড়ের যান্ত্রিক রূপ থেকে পৃথক করে রাখা হয়। ক্রমশ জড়বিজ্ঞানীরা জটিল যান্ত্রিক নিয়মে জীবনের আসল রূপ জানার চেষ্টা করেন। জীন্ ও ভাইরাস প্রভৃতি মৌলিক জীবকণা যে জটিল রাসায়নিক গঠনের অণু ছাড়া কিছু নয়—এই তথ্যটি জীব ও জড়বিজ্ঞানের যোগসূত্র রচনা করে। কৃত্রিম জীন (gene) তৈরি করে তা জীবদেহে জুড়ে দেওয়ার প্রথম বিসায়কর কৌশল এযুগের অন্যতম শ্রেষ্ঠ আবিষ্কার। জীবের প্রাণশিত্তিই তাকে জড় থেকে পৃথক করে রেখেছে। এই প্রাণশিত্তই জীবকে বাড়ায়, গতি দেয়, প্রজননের দ্বারা বংশবৃদ্ধি করে, তার চিন্তার্শন্তির ক্ষুবণ ঘটায়। জড়ের মধ্যে এই শত্তি নেই।

পদার্থবিজ্ঞানে এন্ট্রপি (entropy) কথাটি খুবই সুপরিচিত। আমাদের আশে পাশে এই যে বিচিত্র পদার্থ জগৎ—তার প্রত্যেকটি অণু গতিশীল। তাপের প্রভাবে এই অসংখ্য অণু অবিরত চণ্ডল। এই চণ্ডলতা সব পদার্থে সমান নয়। বায়বীয় পদার্থের অণুগুলি সবচেয়ে বেশী চণ্ডল; তরল পদার্থের অণুতে আণবিক আকর্ষণ একটু বেশী বলে ইচ্ছামত উড়ে চলে না বটে, কিন্তু তার আধারের নিশিষ্ট



চিত্র 5.1: আংশিক শৃঙালাবদ্ধ পরমাণ্।

আয়তনে বিন্তৃত হয়ে পড়ে। কঠিন পদার্থের আণবিক আকর্ষণ তাকে নিদিষ্ট আকারে রাখতে পারে। তাই তার অণুগুলির তাপজনিত উদ্দাম চণ্ডলতা বাইরে প্রকাশ পায় না। এই চণ্ডলতার ধর্ম হল তাপের প্রভাবে পদার্থের অণুগুলি বিশৃঙ্খল হয়ে পড়ে। তাপ যত বাড়ে, বিশৃঙ্খলাও বাড়তে থাকে। খুব কম তাপমান্রায় কৃষ্টালের মত পদার্থে অণুগুলি তবু কিছুটা সুসজ্জিত থাকে; তা সত্ত্বেও তাদের কম্পনের গতি হয় বিভিন্ন দিকে। তরল অবস্থায় অণুগুলির কোন শৃঙ্খলাই থাকে না। আরও বেশী তাপমান্রায় বয়ু বায়বীয় পদার্থে পরিণত হলে এই বিশৃঙ্খলা বেড়ে যায়। 5.1 চিন্রে পদার্থে কয়েকটি অণুর গতি দেখানো হয়েছে। এতে তবু কিছু শৃঙ্খলা আছে, কিন্তু বায়বীয় পদার্থের ক্ষেত্রে দেখা বাবে য়ে, অণুগুলি পরস্পরের সংঘাতে সম্পূর্ণ বিশৃঙ্খল হয়ে পড়ে। 5.2 চিত্রে এরকম বিশৃঙ্খল পরমাণুর গতি দেখানা হল। এই দুটি চিন্রে পদার্থের অণুসম্হের



চিত্র 5.2: বিশৃঝল পরমাণু।

শৃঙ্থলা ও বিশৃঙ্থলার মোটার্মাট আভাস পাওয়া যাবে। পদার্থবিজ্ঞানে বিশৃঙ্থলার এই সম্ভাবনাকে এন্ট্রপি বলে। যে পদার্থে অণুগুলির বিশৃঙ্খলার সম্ভাবনা বেশী, তাতে এন্ট্রপিও বাড়ে। বিশৃঙ্খলার মাত্রা কমলে এন্ট্রপিও কমে।

পদার্থ জগতের বিশেষ নিয়ম হচ্ছে—পদার্থের এন্ট্রপি ক্রমশঃ বেড়েই চলে; অর্থাৎ শৃঙ্খলার চাইতে বিশৃঙ্খলার দিকেই যেন জড় পদার্থের যোঁক বেশী। একটি সাধারণ উদাহরণ দিয়ে এই তত্ত্ব বোঝা যাবে। একটি বাড়ী তৈরি করতে নিপুণ কারিগরকে বহু পরিশ্রম করতে হয়, সময়েরও প্রয়োজন হয়; কিন্তু ঐ বাড়ী ভেঙে ফেলতে নৈপুণাের প্রয়োজন নেই—অনায়াসে অল্পসময়েই একাজ করা য়ায়। নিজ্ঞাণ জড়দের রাজ্যে সৃষ্টির নৈপুণা যেন কম, তাই সমস্ত শৃঙ্খলা ভেঙে তার অণুপরমাণুকে ছল্লছাড়া করার দিকেই তার ঝোঁক বেশী। জড়জগতে এরকম্ ঝোঁক না থাকলে কিন্তু ভারী মজার ব্যাপার ঘটত। বাতাসের প্রত্যেক অণু একমুখী হলে তাদের গতিবেগে বিনা জ্বালানীতেই প্রেনগুলি উড়ে যেতে পারত।

কিন্তু বাতাসের প্রত্যেক অণ্ম ঘাত-প্রতিঘাতে বিভিন্ন দিক্মুখী হয়ে গতিশন্তি হারিয়ে ফেলে, তাই একটা সামান্য কঠিন বস্তুকেও উড়িয়ে নেবার ক্ষমতা তার নেই। মোটরগাড়ী চললে পথের তাপ বাড়ে, ফলে তাপের প্রভাবে পথের অণ্ম-গুলির গতিবেগ বাড়েও তারা বিশৃঙ্খল হয়। এইসব অণ্মর গতি একমুখী হলে বিনা পেট্রোলেই গাড়ী চালান সম্ভব হত। এরকম অবিরাম গতির এজিন বাস্তবে পাওয়া সম্ভব নয়। তার কারণ হল—ক্রমবর্ধমান এন্ট্রপি।

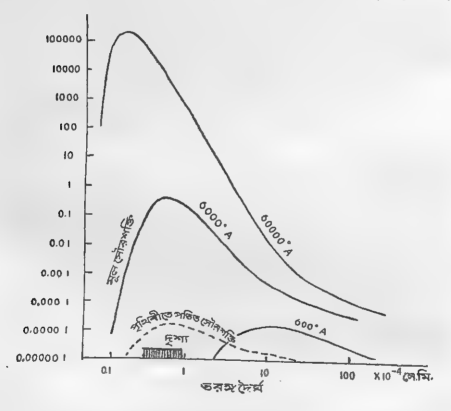
জৈব পদার্থের অণুতেও এন্ট্রপি বর্তমান, কিন্তু জীবন্ধগতের ঝোঁক হচ্ছে এন্ট্রপি কমবার দিকে। জীবনের অণুতে রয়েছে সৃষ্ঠির উন্মাদনা। তাই জড় জগতের মত তার অণুগুলি ছয়ছাড়া নয়। তাই জীবের ধর্ম হল অণুগুলিকে আরও সুশৃংখল ভাবে সাজিয়ে রাখা। তাই বটগাছের ছোট একটি বীজ সাধারণ অজৈব কার্বন ডাই-অক্সাইড, জল ইত্যাদির অণু শোষণ করে যে সব জটিল রাসায়নিক জৈব অণুর সৃষ্ঠি করে, তাদের শৃংখলাবদ্ধ হওয়ার সন্তাবনা বেশী। প্রাণবাদীরা বলবেন, প্রাণশিত্তই জীবের জন্মগৃত্যু নিয়য়ণ করে। জড়জগতে এন্ট্রপি বেড়েই চলে অথচ জীবজগতে অন্য নিয়ম। প্রাণবাদীরা এই নিয়ম এখনও আবিদ্ধার করতে পারেননি।

জড়বিজ্ঞানীর। তাঁদের যাদ্রিক নিয়মকানুন প্রয়োগ করে এই প্রাণশন্তির স্বর্প ও ক্রিয়াকলাপ কিছুটা ধরে ফেলেছেন। এই শন্তির আধার হল সূর্য। সূর্বের আলো না হলে জীবজগৎ নিম্প্রাণ হয়ে পড়বে। এই আলোতে জীবজগতের জীবনিক্রিয়া কীভাবে চলে, এবং জীবজগতের অণুগঠনে প্রয়োজনীয় রাসায়নিক ক্রিয়া ও ঐ অণুসমূহের এন্ট্রপি হ্লাসের গোড়ার কথা জানতে হলে সূর্বের আলো বিকিরণের নিয়ম সম্বন্ধে কিছু আলোচনা প্রয়োজন।

পরমশ্না তাপমাত্রায় পদার্থ থেকে শক্তির বিকিরণ হয় না। তাপ বাড়লে শক্তির বিকিরণ হয়। বরফ থেকেও এই বিকিরণ হয়, কিন্তু আমাদের শরীর থেকে বেশী তাপ আদে বলেই আমাদের কাছে বরফ ঠাঙা। বিশেষ তাপমাত্রায় পদার্থ নিশিষ্ট দৈর্ঘ্যের তরঙ্গ বিকিরণ করে। তাপ বাড়লে শক্তির তীব্রতা বাড়ে—কিন্তু ছোট তরঙ্গদৈর্ঘ্যের তীব্রতা বাড়ে বেশী। দীর্ঘতর তরঙ্গগুলির শক্তির তীব্রতা কমে। প্রায় 800°C তাপমাত্রায় কোন পদার্থ যে শক্তি বিকিরণ করে, তা দৃশ্য আলোর চেয়ে দীর্ঘতর তাপতরঙ্গ। এর চেয়ে তাপমাত্রা বেশী হলে পদার্থের রঙ হয় লাল। তাপমাত্রা আরও বাড়লে ক্রমশঃ হলুদ ও নীল রঙ প্রায়ান্য পায়। দৃশ্য আলোতে লাল আলোর তরঙ্গ দীর্ঘতম—তাই প্রথমে লাল রঙ দেখা যায়। তাপ বাড়লে ক্রমশঃ ছোট দৈর্ঘ্যের তরঙ্গ প্রকাশ পেতে থাকে। 5.3 চিত্রে বিভিন্ন তাপমাত্রায় কোন্ তরঙ্গদৈর্ঘ্যের শক্তি কত তীত্র হয় তা দেখানো হয়েছে। এই চিত্র থেকে বোঝা

বাবে যে, একটি নির্দিষ্ট তাপমান্তার শক্তির মোট তীরতা নির্দিষ্ট থাকে। বেশী তাপমান্তার এই তীরতার ঘনত বৃদ্ধি পায়। তাপজনিত শক্তিতরঙ্গের দিকৃ ও তীরতা এত ভিন্নমুখী যে, পদার্থের অণুর মত এসব দৈর্ঘ্যের তরঙ্গ শৃঙ্খলাবদ্ধ হতে পারে না। বেশী তাপমান্তার শক্তির মোট তীরতা বাড়লেও তাদের তরঙ্গের বিশৃঙ্খলা বেড়ে যায়। অর্থাৎ জড় পদার্থের অণুর মত তাদের এন্ট্রপিও বাড়ে। জড়জ্পতে বায়বীয় পদার্থের মত উচ্চতাপীয় শক্তির এন্ট্রপি হয় সবচেয়ে বেশী।

সৌর মণ্ডলের ফোটো ক্ষিয়ারের কাছে 6000°C তাপমান্রায় যে বিভিন্ন দৈর্ঘ্যের ও তীব্রতার শক্তি তরঙ্গের বিকিরণ হয়, 5.3 চিত্রে তা দেখানো হয়েছে। এই



চিত্র 5.3: বিভিন্ন তাপমাত্রায় তরঙ্গদৈর্ঘ্যের দঙ্গে বিকিরণের তীব্রতার দম্পর্ক। সৌরশক্তির এন্ট্রপি কীভাবে হ্রাদ পায় তা দেখানো হয়েছে।

শক্তিবঙ্গ পৃথিবীতে পোঁছুতে সোর ব্যাসার্ধের প্রায় 214 গুণ বেশী পথ আতিক্রম করে। শ্ন্যপথে আসতে এই শক্তির ঘনত্ব কমে যায়; কারণ একই পরিমাণ শক্তি বিরাট শূন্যে ছড়িয়ে পড়ে। শক্তির ঘনত্ব কমে গেলেও বিভিন্ন তরঙ্গদৈর্ঘ্য জনিত শক্তির পরিমাণ ও তরঙ্গ দৈর্ঘ্য সমানই থাকে। ফলে সূর্যের আলো যখন পৃথিবীতে পৌছার, তাতে 6000° С তাপমান্রা জনিত নির্দিষ্ঠ দৈর্ঘ্যের শক্তিতরঙ্গ বর্তমান থাকে, কিন্তু আলোর ঘনত্ব আরও কম তাপমান্রার বিকিরিত শক্তির ঘনত্বের সঙ্গে সমান হয়ে পড়ে। এথেকে দেখা যায় যে, শক্তিতরঙ্গের এন্ট্রপি যেন কিছুটা হারিয়ে যায়। কারণ তাপমান্রা কম হলে অণুর অথবা শক্তিতরঙ্গের বিশৃত্থলা কম হওয়ার কথা অথচ জড়বিজ্ঞানের নিয়মে এন্ট্রপি বাড়ার দিকেই তে। জড়জগতের ঝেন্ট্রপিটুকু গাছপালার সবুজ পাতা থেকে আহরণ করে নিয়ে ক্ষতিপূরণ করে। এন্ট্রপিটুকু গাছপালার সবুজ পাতা থেকে আহরণ করে নিয়ে ক্ষতিপূরণ করে। এন্ট্রপিটুকু চাপিয়ে জৈবধর্মের য়রূপ রক্ষা নির্ভর করে ফটোসিছেসিস বা সালোক-সংগ্রেষ নামক ক্রিয়ার উপর যা কেবল জীবজগতেরই একটা বিশেষ ধর্ম।

গাছপালার পাতায় যে জীবকোষ (cell) আছে, তা কতকগুলি ক্লোরোপ্লাস্টের সমষ্টি। এই উপকোষের গ্রানা (grana) নামক পদার্থের ক্লোরোফাল অংশটুকু সূর্যালোক থেকে প্রাণশন্তি আহরণের মাধ্যমর্পে কাজ করে। দহন সালোক-সংশ্লেষের বিপরীত ক্রিয়া। দহনক্রিয়ায় কার্বন হাইড্রোজেন ঘটিত জৈব অণ্ব বায়ুমণ্ডলের অক্সিজেনের সহায়তায় শত্তি বিকিরণ করে এবং কার্বন ডাই-আইক্সড ও জলের অণুগঠিত হয়। সালোক-সংশ্লেষ প্রক্রিয়ায় বায়ুমণ্ডলের কার্বন ডাই-আরাইড ও জল সূর্যালোকের সমবায়ে শর্করা স্টার্চ প্রভৃতি জটিল জৈব অণু গঠন করে ও আক্সিজেন নির্গত হয়। দহন ক্রিয়ায় যেয়ন বিভিন্ন অণ্বর বাঁধন ভেঙে ক্রিয়ে তাদের বন্ধনশন্তি বার্ডাত শত্তি হিসেবে পাওয়া য়ায়, ফোটোসিছেসিস প্রক্রিয়ায় তা হয় না। বরং বাইরের কিছু শত্তি এই ক্রিয়ায় প্রয়োজন হয়। সূর্যালোক সেই শত্তির যোগান দেয়। তাছাড়া জটিল অণু গঠনের জন্য পদার্থ থেকে যে এন্ট্রপিটুকু বিযুক্ত হওয়া প্রয়োজন, সূর্য্যালোক সে কাজটুকুও সম্পন্ন করে।

কোরোফিলের লাল আলো শুষে নেওয়ার ক্ষমতা বেশী। লাল আলোর কোরাটার শক্তি হল 1.9 ইঃ ভোঃ। সালোক-সংশ্রেষে এরকম দুটি কোরাটা অংশ নেয়। প্রথম কোরাটাম জলের অণ্ থেকে একটি হাইড্রোজেন পরমাণু, ক্লোরোফিলের সঙ্গে যুক্ত করে। দ্বিতীয় কোরাটামটি ক্লোরোফিল থেকে এই হাইড্রোজেন পরমাণ্ বিযুক্ত করে কার্বন ডাই-অক্সাইডের অণ্র সঙ্গে যোগ করে দেয়। এই কাজে 1.3 ইঃ ভোঃ শক্তি খরচ হয়—যার পরিমাণ দুটি কোরাটার মিলিত শক্তি 3.8 ইঃ ভোঃ-এর শতকরা 3.5 ভাগ। সাধারণ রাসায়নিক ক্রিয়ায় নিযুক্ত শক্তির এতবড় অংশ কখনও কাজে লাগে না। এন্ট্রিপ কমে বলে জীবজগতে এরকম ঘটনা সন্তব হয়। অবশ্য ক্লোরোফিল না থাকলে এই প্রক্রিয়া সন্তব হত না।

এ থেকে এরকম সিদ্ধান্তে আসতে হয় যে, স্থালোকই শব্তির যোগান দিয়ে ও এন্ট্রপি হরণ করে জীবকে প্রাণশন্তি দেয়—ফলে তার বিকাশ সন্তব হয়। অর্থাৎ প্রাণশত্তি স্বানশত্তি—এন্ট্রপি। স্থালোকের এই প্রত্যক্ষ প্রভাব পড়ে গাছপালার উপর। তাদের ভেতর সঞ্চিত স্থালোক জনিত রাসায়নিক শত্তি ও হ্রাসপ্রাপ্ত এন্ট্রপি জীবজন্তুর খাদোর ভেতর দিয়ে প্রাণীর জৈবধর্ম বজায় রাখে। মানুয উদ্ভিদ জগৎ থেকে এই শত্তি আহরণ করে; মাংস, দুধ ইত্যাদি প্রাণীজ খাদোর ভেতর দিয়ে আমরা এই প্রাণশত্তি পাই।

প্রাণশন্তি কোন অতীন্দ্রিয় পদার্থ নয়—জড়ের জটিলতর গঠনেই প্রাণের প্রকাশ। জড়বিজ্ঞানের নিয়মকানুন জীবজগতেও প্রয়োগ করা যায়। জীবদেহ একটি মুক্ত কাঠামো (open system)। প্রিগজিন দেখিয়েছেন য়ে, জড়পদার্থের মত বন্ধ্বন্ধানতে (closed system) এন্ট্রপি বাড়া একটি বিশেষ ধর্ম হলেও জীবদেহের মুক্ত কাঠামোতে এন্ট্রপি না বেড়ে একটি নিদিষ্ট মাত্রায় বজায় থাকে মাত্র। হোলার উনিশশতকে জৈব পদার্থের বেলায় অনুরূপ তত্ত্ব আবিষ্কার করেছিলেন। প্রাণশন্তি সম্পর্কীয় প্রিগজিনের তত্ত্ব থেকে এন্ট্রপি হ্রাসের ঘটনাকে কোন অতীন্দ্রিয় প্রাণশত্তি বলার প্রয়েজন হয় না। পদার্থ বিজ্ঞানের নিয়মকানুন দিয়েই জীবজ্ঞানকে প্রতিষ্ঠিত করা যায়। পারিপাশ্বিক অবস্থার উপর জীবজগৎ নির্ভরশীল। তাপ, জল, বায়ু জীবনের পক্ষে যেথানেই সহায়ক, সেথানেই জীবজগতের বিস্তার সম্ভব।

সৃষ্টির প্রথম প্রভাতে অজৈব পদার্থ থেকে কীভাবে জীবনের আবির্ভাব হল, তা অবশ্য এখনও সঠিকভাবে জানা যায়নি। তবে জীবজগতের আদিম উৎসহল—জীবকণা বা প্রোটোপ্লাজম। জৈববিবর্তনের ধারায় এই জীবকণাই উচ্চতর জীবে উন্নীত হয়েছে। হয়ত মহাসাগরের বিভিন্ন অজৈব পদার্থের সুদীর্ঘদিনের জটিল রাসায়নিক ক্রিয়ায় একদিন সৃষ্টি হয়েছিল জীবকণা। অবশ্য এরকম রাসায়নিক ক্রিয়া আমাদের পরীক্ষাগারে সম্ভব নয়।

প্রশ্ন উঠতে পারে, প্রকৃতিতে এখন আর এরকম প্রক্রিয়ায় নতুন জীবের সৃষ্টি হয় না কেন? সন্তবত জীবকণা সৃষ্টির সমস্ত উপকরণই সৃষ্টির প্রথমযুগে নিঃশোষত হয়ে গেছে—তাই এরকম প্রক্রিয়ায় আর নতুন জীবের সৃষ্টি সন্তব নয়। অথবা এমনও হতে পারে যে, যদিও মহাসাগরের গর্ভে ঐ প্রক্রিয়ায় নতুন জীবের সৃষ্টি হয়, সেই অরক্ষিত জীবকণা বড় বড় প্রাণীদের আহার্যে পরিণত হয়। তাই আমাদের চোখে তা ধরা পড়ে না এবং কোন্ প্রক্রিয়ায় অজৈব পদার্থে কেবে জৈব পদার্থের সময়য়ী মূলস্কাটি সৃষ্টির সঙ্গে সঙ্গেই বুঝি হারিয়ে গেছে। সেই হারানো স্কাটি খুণজে পাওয়ার সুযোগ কোনদিন হবে কিনা জানি না। তবে জড় ও জীবন যে একই

যাত্রিক নিয়মে চলে, প্রাণশন্তির প্রকাশ যে জড়েরই অভিব্যক্তি—এই তথ্যটি সুপ্রতিষ্ঠিত হতে চলেছে। তাই ভাববাদী দর্শনের পাশে গড়ে উঠেছে নতুন জীবনদর্শন—যেখানে অতীন্দ্রিয়ের স্থান নেই। মাক্সীয় দর্শনের পরিমাণগত পরিবর্তন থেকে গুণগত পরিবর্তনের সূচটি তাই বৈজ্ঞানিক দর্শনের মূলভিত্তি রচনা করেছে। বিজ্ঞানের গবেষণায় ক্রমশঃ জীববিজ্ঞানের নতুন তত্ত্ব প্রকাশিত হচ্ছে, পরীক্ষাগারে কৃত্রিম জীন তৈরি করে তা জীবদেহে প্রোথিত করাও সম্ভব হচ্ছে। ফলে ভবিষাতে সম্পূর্ণ জড়বিজ্ঞানের যাত্রিক নিয়মেই রচিত হবে জীবনদর্শন। হয়ত আগামী যুগের জড়বিজ্ঞানীরা হবেন সেই জীবনদর্শনের রচিয়তা।

পৃথিবীতে জীবনের আবিভাব যে একটি দৈবঘটনা নয়, বিজ্ঞানীরা তা প্রমাণ করেছেন। মানুষের বুদ্ধিবৃত্তির বিকাশের সঙ্গে জীবন সম্পর্কীয় বিজ্ঞান ও দর্শন মানুষের ইতিহাসে একটি উল্লেখযোগ্য জায়গা দখল করে রেখেছে। উনিশ শতকের শেষভাবে শাখত জীবনের মতবাদ (eternal life) বিশেষ চাল ছিল। আরহেনিয়াস 1907 খ্রীফাঁন্দে সূজনশীল বিশ্ব (Worlds in the Making) গ্রন্থে এই তত্ত খাড়া করেন যে বিশ্বে জীবন শাশ্বত-মহাশূনো গতিবিধির ফলে নতুন নতুন গ্রহে জীবদেহ তার আন্তানা পাতে। গ্রহের আবহ মণ্ডলের ভেতর দিয়ে জীবকণা যদুচ্ছ বেরিয়ে আসতে পারে এবং সূর্যের আলোর চাপে তাড়া খেয়ে দিখিদিকে ঘরে বেডায়। 1899 খ্রীষ্টাব্দে ম্যাক্রওয়েল আলোর চাপের কথা বর্লোছলেন—তাই ব্যাপার্টা অসম্ভবও নয়। তাহলে মহাশূনো যদৃচ্ছ ভ্রমণরত কয়েকটি জীবকণা আলোর ঠেলায় একদিন পৃথিবীতে এসে পড়েছিল ? তা থেকেই কি পৃথিবীতে জীবনের আবিভাব ? কিন্তু এই তত্ত্ব বাতিল করতে হল, তার কারণ মহাশূনো তীর অতি-বেগুনি বিকিরণের সংস্পর্শে জীবকণা বাঁচতে পারে না। 1910 খ্রীষ্টাব্দে প্রীক্ষায় ধরা পড়ল এইদব বিকিরণের তীব্রতা বেশ প্রথর ৷ প্রোটিন ও নিউক্লিইক্ এদিডে গড়া জীবকোষ অন্ততঃ এই অবস্থায় দীর্ঘদিন বাঁচতে পারে না। এরকম পরীক্ষার জন্য বেশ রোধশন্তিসম্পন্ন কিছু অণুজীবদেহ জেমিনী যানে রেখে দেওয়া হরেছিল এবং তার। প্রায় 6 ঘন্টা কাল সুর্যালোকের সংস্পর্শে থেকেও বেঁচেছিল—তবু এই পরীক্ষায় দীর্ঘদিন তারা যে বেঁচে থাকবে এ তত্ত্ব প্রমাণিত হয় না।

তাহলে জীবনের আবির্ভাব পৃথিবীতে কখন বা কী ভাবে হল ? হ্যারোল্ড ইউরের মতে পৃথিবীর আদিম আবহমগুলে ছিল হাইড্রোজেনের প্রাধান্য ; ফলে হাইড্রোজেন কার্বনের সঙ্গে মিলে মিথেন (CH_4) , নাইট্রোজেনের সঙ্গে আমোনিয়া (NH_3) ও আক্সজেনের সঙ্গে মিলে জল (H_2O) তৈরি করল । জল থেকে গড়ে উঠল মহাসাগর—আর আবহমগুল জুড়ে রইল মিথেন ও আমোনিয়া । আবহমগুলে উধ্ব'তর স্তরের জলীয় বাষ্প থেকে সূর্যালোকের অতিবেগুনি বিকিরণে আলোকীয় বিযোজনে (photo-dissociation) অক্সিজেন ও হাইড্রোজেন বিশ্লিষ্ট হল । হাক্ষা হাইড্রোজেন সহজেই অপসারিত হলে অক্সিজেন মিথেনের সঙ্গে রাসায়নিক বিক্রিয়ায় কার্বন ডাই-অক্সাইড (CO_2) এবং জল তৈরি করল । এরা আবার অ্যামোনিয়ার সঙ্গে বিক্রিয়ায় তৈরি করল নাইট্রোজেন । অক্সিজেন-এয় প্রাধান্য বাড়ার সঙ্গে সঙ্গে আবহমগুলের উপরের স্তরে তৈরি হল ওজ্ঞানের (ozone) স্তর । ওজ্ঞোন (O_3)

অতিবেগুনি বিকিরণ শোষণ করার ফলে আর জলের বিষোজনে অক্সিজেনের সৃষ্টি হল না। কার্বন ডাই-অক্সাইড তার ধর্ম অনুযায়ী লালউজানী বিকিরণ শোষণ করে ও পৃথিবীর তাপ বাইরে যেতে দেয় না।

কার্বন ডাই-অক্সাইড পরিমাণে পাতলা হলে এই কাজ ঠিকমত হয় না--আর কোন গ্রহ সূর্য থেকে দূরে হলে—যেমন মঙ্গল—তাতে ঐ আবহমণ্ডলই অপারবৃতিত থেকে যায়। ম্যারিনার IV, 1965 খ্রীফান্সের জুলাইতে মঙ্গলগ্রহের এই পাতলা আবহমগুলের তথ্যটি আমাদের জানিয়ে দিয়েছে। আবার কোন গ্রহ যদি সূর্যের কাছে হয়, তবে তার তাপমাত্রা বেড়েই চলবে। বাতাসে কার্বন ডাই-অক্সাইডও বাড়বে। শুক্তের অবস্থাও তাই। শুক্তেরও বেতার বিকিরণ আছে, 1962 খ্রীষ্ঠাব্দে ডিসেম্বরে শুক্রগামী মহাকাশ যান এ তথাটি নিয়ে এসেছে। শুক্রের আবহমণ্ডল কার্বন ডাই-অক্সাইডের স্তর পৃথিবীর প্রায় 100 গুণ বেশী ও তার তাপমাত্রা প্রায় 500°C। পৃথিবীর আবহমণ্ডলের পরিবর্তন কিন্তু মগল বা শুক্রের চেয়ে সম্পর্ণ পথক পথে এগিয়েছে। তার তখনকার তাপমান্তায় ও অক্সিজেন নাইট্রোজেন-এর আবহুমণ্ডলে ঘটেছে জীবনের বিকাশ। এমনকি অ্যামোনিয়া মিথেন-এর আবহুমণ্ডলে এর শর হওয়া বিচিত্ত নয়। জীবন আবেশকারী বিক্রিয়া পৃথিবীর মহাসাগর থেকে নাইট্রোজেন যৌগকে নাইট্রোজেন অণুতে রূপান্তরিত করেছে। তাছাড়া সূর্যের দৃশ্য আলো ওজোনন্তরে অতিবেগুনির মত শোষিত হয় না—এই আলো জলের অণুকে হাইডোজেন ও অক্সিজেনে বিশ্লিষ্ট করে দেয়। হাইড্রোজেন কার্বন ডাই-অক্সাইডের সঙ্গে বিক্রিয়ায় জটিল জৈব অণু সৃষ্টি করে. গড়ে উঠে জীবকোষ। নাইট্রোজেন— কার্বন ডাই-অক্সাইডের আবহমওল জীবনের সাহায্যেই নাইট্রোজেন অক্সিজেন আবহমওলে রূপান্তরিত হয়—আবার অক্সিজেন সৃষ্টি করে জীবনের পরিবেশ। আমাদের অক্সিজেন আবহমওলের আয়ু প্রায় 6 কোটি বছরের মত ; তার সৃষ্টির সময় আজকের 10 ভাগ অক্সিজেনও তখন বাতাসে ছিল কিনা সন্দেহ। ইউরের মতে মিথেন অ্যামোনিয়। আবহমগুলের ভেতরই জীবনের আবির্ভাব শুরু হয়েছে। 1952 খ্রীষ্টাব্দে ইউরের ছাত্র মিলার মনে করেন অতিবেগুনি বিকিরণের উৎস হল বৈদ্যতিক ক্ষরণ (electric discharge)। তিনি জল, আমোনিয়া, মিথেন ও হাইডোজেন সংমিশ্রনের মধ্যে বৈদ্যুতিক ক্ষরণ চালিয়ে রেখে সপ্তাহাতে দেখেন যে, ঐ সংমিশ্রণে গ্রাইসিন্ ও আলোনিন এই দুটি সাদাসিদে আমিনে। এসিড তৈরি হয়েছে। জীবদেহের এই উপাদান দুটির আবিভাব স্বভাবতঃই জ্বড থেকে জীবনের সম্ভাবনার আবিদ্ধারের ভিত্তি রচনা করল। 1969 খ্রীষ্টাব্দে 28 সেপ্টেম্বর তারিথে অস্টেলিয়ায় যে উন্ফাটি পড়েছিল পোলামপেরুমা ত। বিশ্লেষণ করে পেলেন পাঁচটি আামিনো এসিড-গ্লাইসিন্, আলানিন, গ্লুটামিক এসিড, ভ্যালিন

ও প্রোলিন। ফলে দেখা গেল বাইরের বিশ্ব থেকে পৃথিবীতে অ্যামিনো এসিড এভাবে আসার সম্ভাবনাও থাকতে পারে। পরবর্তীকালে জটিল থেকে জটিলতর জৈবপরমাণু গবেষণাগারে সৃষ্টি করে বিজ্ঞানীরা প্রমাণ করেছেন যে, রাসায়নিক বিবর্তন উপযুক্ত পরিবেশের সাহায্যে পৃথিবীতে জীবজগতের সৃষ্টি করতে পারে।

একটি উর্বর জীবকোষ হাজার হাজার জটিলতর জীবনের সৃষ্টি করে। হয়ত পরিবেশ অনুযায়ী কোনও জীবকোষের ধ্বংসে পাশাপাশি অনুকূল কোষ গড়ে উঠেছে। কোন কোষসমণ্টি হয়ত সামান্য গরমে, কেউ বা সামান্য ঠাগুায় নিজেদের খাপ খাইয়ে বাঁচিয়ে রেখেছে, গুণিত হয়েছে ও জৈববিবর্তনে জটিলতর জীবজগতের সৃষ্টি করেছে। বর্তমান প্রাণিজগতে ভাইরাস ছাড়া সব জীবদেহেই কোষ আছে। এই কোষের রাসায়নিক গঠন বেশ জটিল।

1958 খ্রীন্টাব্দে ফক্স পরীক্ষার দেখান ষে, অ্যামিনো এসিডের সংমিশ্রনে উত্তাপ দিলে প্রোটিন অণুর সৃন্টি হয়। গরম জলে এই প্রোটিন অণু রেখে জল ঠাণ্ডা হতে দিলে ব্যাক্টেরিয়ার মত জীবদেহের সৃন্টি হয়। অবশ্য এইসব জীবদেহে জীবন না থাকলেও তারা জীবকোষের মত বড় হতে পারে, নিজেদের ভাঙতেও পারে। তাই মনে হয় জীবসৃন্টির প্রাক্কালে এরকম ঠিক জীবন্ত নয় অথচ জীবদেহ পদার্থ থেকে সৃন্টি হয়েছিল। তাদের ভেতর একটি শ্রেণী DNA (Di-ribonucleic acid) প্রধান। তারা অনুরূপ দেহ গড়তে পারে অথচ শত্তি সগুয় করতে পারে না। আর একশ্রেণী প্রধানত মিটোকোণ্ডিয়া (mitochondria)—এরা অক্সিজেন সহযোগে শত্তি সগুয় করতে পারে কিন্তু অনুরূপ দেহসৃন্টিতে প্রায় অপারগ। এই দূরকমের দেহ কোনক্রমে সংযুক্ত হয়ে একদা আধুনিক জীবকোষেব সৃন্টি করে থাকবে।

মিথেন-জ্যামোনিয়া ও নাইটোজেন-জক্সিজেন এই দুই আবহমণ্ডলে আদিম জীবদেহ জটিল রাসায়নিক যৌগ ভেঙে তার শক্তি দিয়েই অন্তিত্ব রাখত। সূর্যের অতিবেগুনি বিকিরণে এইসব যৌগ আবার গড়ে উঠত।

কিন্তু ওজোন স্তরের বৃদ্ধিতে যখন বায়ুমণ্ডলের নীচের স্তরে অতিবেগুনির পথ বন্ধ হতে চলল তখনকার অবস্থা কী? এতদিনে ক্লোরোফিল নিয়ে কিছু মিটোকণ্ডিয়া তৈরি হয়ে গেছে। এরাই দৃশ্য আলোর সাহায়ে ক্লোরোফিল জগৎকে সক্রিয় রাখতে পেরেছিল।

আধুনিক ক্লোরোপ্ল্যাস্ট থেকে সেদিনের ক্লোরোফিল ব্যবহারকারী জীব খুব বেশী জটিল ছিল না। সেই সব দেহের উত্তরাধিকারী বুঝি আজকের অ্যালগী (algae) আর যারা ক্লোরোপ্ল্যাস্ট অংশ হারিয়ে পরজীবী হল তারাই বর্তমানকালের ব্যাক্টেরিয়। (bacteria)। জীবসৃণ্টির আদিম যুগে ক্লোরোপ্র্যাস্ট গুণিত হওয়ার সঙ্গে আবহমণ্ডলের কার্বন ডাই-অক্সাইড খরচ ইচ্ছিল ও অক্সিজেন অণু বাড়ছিল—ফলে তৈরি হল আমাদের আজকের আবহমণ্ডল। উদ্ভিদ জগতের প্রত্যেক জীবকোষ অসংখ্য ক্লোরোপ্ল্যাস্ট নিয়ে গড়ে উঠছিল—বেড়ে উঠছিল। মিটোকণ্ডিয়ার সমন্বয়ে জটিল যৌগ থেকে শক্তি আহরণ করার ক্ষমতা নিয়ে ক্লোরোফিল ছাড়াই যে সব কোষ উদ্ভিদ কোষ খেয়ে বাঁচল তারাই গড়ল প্রাণজগণ। ফাসল থেকে যে সব নিদর্শন পাওয়া যায়, তাতে উদ্ভিদ ও প্রাণজগতের জটিল থেকে জটিলতর গঠনের এই বিবর্তনের আভাস পাওয়া গেছে।

পৃথিবীতে জীবনের আবির্ভাবের সেই আদিম আবহমণ্ডল আজ বর্তমান নেই। সেদিনের সেই স্বতঃ জীবন (spontaneous life) জেগে উঠবার তাই কোন সম্ভাবনা আজ দেখা যাবে না।

তবু জ্বীবন যদি পদার্থ ও রসায়নবিজ্ঞানের নিয়মে গড়ে উঠে থাকে, তবে তার পরিধি কি শুধু পৃথিবীতেই সীমাবদ্ধ থাকবে ? বহির্জগতে জীবন কি দুর্ল্জ ? এ প্রশ্ন অনেক দিনের—বর্তমান যুগে মহাকাশ অভিযানেও মানুষ আজ এই প্রশ্নের উত্তর খুঁজে চলেছে। আমাদের ছায়াপথে রয়েছে কোটি কোটি নক্ষত্র আর তাদের গ্রহ-উপগ্রহ।
সারা বিশ্বে আবার ছড়িয়ে আছে অনুরূপ অসংখ্য ছায়াপথ। এই বিশাল বিশ্বে
শুধু পৃথিবীতেই জীবজগতের অনন্য অধিকার থাকবে, এই কল্পনা বান্তব নয়।
বিজ্ঞানীরা অনুমান করেন যে. সারা বিশ্বে প্রায় 1017টি গ্রহে জীবনের অন্তিত্ব থাকা
সন্তব আর আমাদের ছায়াপথে খুব কম ধরলেও অন্তত 40টি অথবা বেশী হলে
সর্বোচ্চ 5 কোটি গ্রহে জীবনের অন্তিত্ব থাকা উচিত। আমাদের সৌরজগতে
অন্ততঃ মঙ্গল ও শুক্রগ্রহে জীবের বসবাস আছে এরকম স্বত্বলালিত ধারণাটুকুও
মহাকাশ গবেষণার এই প্রথম যুগেই প্রায় নস্যাৎ হয়ে গেছে। তবে এসব গ্রহে
পারিপাশ্বিক অবস্থার সঙ্গে খাপ খাইয়ে নিয়ে হয়ত কিছু জীবাণু টিকে থাকতে পারে।
তবে অতীতের কোন জীবজগতের সাক্ষ্য নিয়ে এইসব গ্রহে যদি কোন ফালল
আবিস্কৃত হয়, তাতে আশ্বর্য হবার কিছু থাকবে না। বাইরের কোন সৌরজগতে
আমাদের চেয়ে সভ্য বা অসভ্য জীব থাকতে পারে, এই সিন্ধান্ত খুব দুঃসাহসের নয়।

গত বিশ বছর ধরে জীবন সম্পর্কিত প্রশ্নগুলি আর অনুমানভিত্তিক নয়—রীতিমত বৈজ্ঞানিক পরীক্ষা-নিরীক্ষার সামিল হয়ে গেছে। ফলে গ্রহ সম্পর্কে আমাদের ধারণা যেমন স্পষ্ট হয়েছে, তেমনি জীববিজ্ঞানের মৌলিক রহস্যও গবেষণার ফলে ক্রমশঃ পরিষ্কার হয়ে উঠেছে। মহাকাশ ও জীববিজ্ঞানের গবেষণার অগ্নগতিতে উল্লিখিত দুটি প্রশ্নের উত্তর সঠিকভাবে পাওয়া সম্ভব হবে।

বর্তমান যে সামান্য ফলাফল পাওয়। গেছে, তার উপর নির্ভর করে পৃথিবীর প্রত্নতাত্ত্বিক নিদর্শন, পুরাণ, গাথা প্রভৃতির সাহায্য নিয়ে দানিকেন বলছেন, গ্রহান্তরের সভ্যতর জীবগোষ্ঠীই পৃথিবীর বর্তমান সভ্যতার পত্তন করেছে। উড়ন্ত চাকী (flying saucer) বা ইয়েতি সম্পর্কে গবেষণাও বিজ্ঞানীদের দৃষ্টি আকর্ষণ করেছে। কিন্তু এমন কিছু প্রত্যক্ষ প্রমাণ আজও আমাদের হাতে আসেনি, ষাতে বহির্জগতে জীবজগতের অন্তির সুস্পন্ট।

পৃথিবীর জীবজগতের সৃষ্ঠিতে আমরা দ্ব-আবহমণ্ডল সম্পর্কীয় তত্ত্ব আগেই আলোচনা করেছি। ফোটোকেমিদিই ও রেডিও কেমিদিইর বিভিন্ন পরীক্ষা এই মতবাদ সমর্থন করেছে। কিন্তু বহিবিশ্বে জীবনের সৃষ্ঠি নিয়ে কোন তত্ত্ব থাড়া করা যায়নি। প্রত্যক্ষ প্রমাণ বলতে যা পাওয়া গেছে, তা হ'ল উন্ধাপিণ্ডে জৈব পদার্থের অন্তিত্ব। 1834 থেকে 1866 খ্রীষ্ঠান্দ পর্যন্ত উন্ধাপিণ্ডের সব পরীক্ষাতেই এই সত্যটুকু ধরা পড়েছে। জৈবপদার্থ বলতে হাইড্রোকার্বন—যা অন্য গ্রহের

জীবজগতের অবক্ষয়িত অবশেষ হওয়া বিচিত্র নয়। পান্তুরের পরীক্ষায় দেখা গেছে উন্ধায় ব্যাক্টেরিয়া জাতীয় জীবাণু পাওয়া যায় না।

উন্ধাপিও নিয়ে পরীক্ষার এখানেই ইতি নয়। পরবর্তীকালে নিউক্লিয় অনুনাদ, ক্রোমাটোগ্রাফী, ম্যাসম্পেক্ট্রাফ্রোপ প্রভৃতি উন্নততর ষান্ত্রিক কোশলে উন্ধাপিওে ষেসব জৈবপদার্থ পাওয়া গেছে তার মধ্যে আছে প্যারাফিন, হাইড্রোকার্বন, এরোমেটিক হাইড্রোকার্বন, ফেনল, ফ্যাটিএসিড, শর্করা, আ্যামিনো-এসিড,—ষা প্রোটিনের উপাদান বলে বিবেচিত হয়। আর আছে নিউক্লিয়ক এসিডের কিছু উপাদান, ক্লোরোফিল ঘটিত কিছু যোগিক পদার্থ। উপচুষকীয় অনুনাদ পরীক্ষায় পদার্থের শুধু পৃষ্ঠদেশ নয় তার সারাদেহে কোন জৈব অণু বিনান্ত হয়ে আছে কিনা তা ধরা পড়ে। এরকম পরীক্ষায় প্রমাণিত হয়েছে বে উন্ধাপিওে জৈব বন্তুর বিন্যাস তার সারাদেহে ছড়িয়ে আছে। ফলে পৃথিবীর জৈবপদার্থ যে তাতে সংক্রমিত হয়নি তা সুস্পন্ঠ হয়েছে। জৈব কার্বনে ¹²C ও ¹³C স্থায়ী আইসোটোপ দুটির আপেক্ষিক অনুপাত অজৈব কার্বন থেকে ভিন্ন। উন্ধাপিণ্ডের জৈব কার্বনে এই অনুপাত মাপবার চেন্টা চলেছে।

মহাকাশ অভিযানে বহিবিশ্বে জীবনের সন্ধানে কিছু কিছু তথ্য পাওয়া গেছে। এইসব নিয়ে গড়ে উঠেছে জ্যোতিজীববিজ্ঞান (astrobiology)। এই বিজ্ঞানে সব তথ্য সাজিয়ে বহিবিশ্বে জীবনের অস্তিত্বের সন্তাবনার রূপ দেওয়ার চেষ্টা করা হচ্ছে।

চাঁদে যে জীবনের কোন লক্ষণই নেই, অ্যাপোলো অভিযানগুলির ফলাফল থেকে আমরা সে সম্পর্কে নিশ্চিন্ত হয়েছি। 1962 খ্রীকাঁন্দের ডিসেয়রে ম্যারিনার II মহাকাশ্যান শুক্রের কাছাকাছি গিয়ে তার পৃষ্ঠদেশের বেতার বিকিরণ পুত্থানুপূত্থ ভাবে পরীক্ষা করেছে। ফলাফল থেকে জানা গেছে শুক্রে কোন সাগর নেই—তার উপরের বায়ুমণ্ডলে যে মেঘ আছে—তার ব্যাথ্যা পাওয়া যার্য়ান। তবে শুক্রে ষে জীবনের অন্তিত্ব থাকতে পারে না সে সম্পর্কে কোন সন্দেহ নাই। বুধগ্রহ আরোছোট, সূর্যের কাছে বলে বেশী উত্তপ্ত, তার কোন আবহমণ্ডলও নেই। তাই বুধে জীবনের প্রশ্ন উঠেনা।

মহাকাশে সাইনাইড্, ফরম্যালিডিহাইড প্রভৃতি জৈব রাসায়নিক পদার্থের অক্তিত্ব পাওয়া গেছে। হরোইৎস্ মঙ্গলগ্রহের আবহমগুলের অনুরূপ কৃত্তিম পরিবেশ গ্রেষণাগারে সৃষ্টি করে এইসব পদার্থ তৈরি করেছেন। তার বন্ধব্য হল মঙ্গলগ্রহে জীবনের সন্থাবনা বাস্তব হতে পারে। মঙ্গলের আবহমগুলের চাপ ৫ মিলিবার, উপাদান CO_3 ও N_2 ও জলীয় বাষ্পের পাতলা আবরণ। তার পৃষ্ঠদেশে মনে হয় রয়েছে বরফের চাঙ্ড্—তাপমাত্রা পৃষ্ঠিবী থেকে 50° C কম। পৃথিবীতে এরক্ম আবহমগুলে জোঁক বা অনুরূপ ছোট জীব বাঁচতে পারে।

ম্যারিনার IV ও অন্য মহাকাশ অভিযানে মঙ্গলগ্রহের আবরণ যে অনুমান থেকে আরো পাতলা এবং তাপমাত্রা আরো কম তা ধরা পড়েছে। মঙ্গলের দক্ষিণমেরুর তাপমাত্রা তো 0°Cএরও কম। বরফের চাঙড়গুলি CO₂ এরও হতে পারে। বর্তমান ভাইকিং I মহাকাশযানের প্রাথমিক পরীক্ষায় জ্বানা গেছে মঙ্গলের আবহমওলে তিন শত্যংশ নাইট্রোজেন আছে। ভবিষ্যতে ভাইকিং II মহাকাশযান মঙ্গলের আরও অনেক তথ্য আমাদের জ্বানাতে পারবে। বর্তমানে যে তথ্য পাওয়া গেছে তাতে তার আবহমওলের চাপ 7.7 মিলিবার, তাপমাত্রা সূর্যোগয়ের সময় -85° C বেলা প্রায় দুটোর সময় -30° Cএ পৌছয়।

এইসব তথ্য থেকে বেশ বোঝা যাচ্ছে আমরা যে ধরনের জীবন বহিবিশ্বে অনুসন্ধান করছি—মঙ্গলগ্রহে তার অন্তিত্ব নেই। তবে মঙ্গলে কোনদিন জীবন ছিল কিনা সে প্রশ্নের সমাধান হয়ত মহাকাশ্যানগুলির কল্যাণে সম্ভব হবে।

বৃহস্পতির উপর কি আমরা ভরসা করতে পারি ? সাগানের মতে বৃহস্পতির আবহমগুলে প্রচুর মিথেন, অ্যামোনিয়া, হাইড্রোজেন ও সম্ভবত জলীয় বাষ্প আছে । পোলামপেরুমা বৃহস্পতির কৃত্রিম আবহমগুল সৃষ্ঠি করে রক্তিমান্ত তরলপদার্থ পোরেছেন, যার উপাদান হল নাইট্রাইল-এর মিশ্রণ। এই মিশ্রণ হাইড্রোলিসিস্ প্রক্রিয়ায় অ্যামিনো এসিডের জন্ম দিতে পারে। কিন্তু এইসব কম্পনায় বাদ সাধছে বৃহস্পতির তাপমাত্রা। বৃহস্পতি সূর্য থেকে যে শক্তি পায়, তার তিনগুণ বিকিরণ করে। মনে হয় মহাকর্ষীয় সংকোচন জনিত শক্তি বৃহস্পতিতে বর্তমান। ফলে তার তাপমাত্রা বেশী হওয়া সম্ভব। নতুন কোন মহাকাশ্যান এ সম্পর্কে তথ্য না নিয়ে এলে এ সম্পর্কে সব কম্পনাই বাতিল থাকবে।

তাহলে আমাদের সৌরজগতে পৃথিবী ছাড়া আর কোধাও জীবন নেই এই সত্যাটি সুস্পর্য হয়ে উঠছে। জীবনের অন্তিত্ব খু জতে মহাকাশযানগুলির পরিক প্রনা আমাদের সৌরজতেই সীমাবদ্ধ। দ্র-বিশ্বে কোথাও জীবন আছে কিনা, তার ঠিকানা কি কখনও পাওয়া যাবে? কোটি কোটি আলোক-বছর দ্রে কোনও গ্রহে যদি সত্যই জীব থাকে, আর তারা যদি কোন সংকেত পাঠার, আমরা পৃথিবীর মানুষ কি কখনও তা ধরতে পারব আর আমাদের পাঠানো কোন সংকেত কি তারা কখনও পাবে?

ওজমা প্রকশ্পে (ozma project) বিজ্ঞানীর। দুমাস চেণ্টা করে এরকম কোন সংকেত ধরতে পারেননি। জ্যোতিষ্কের নিজস্ব যদৃচ্ছ বেতার বিকিরণের পশ্চাংপটে এরকম সংকেত ধরা খুবই কঠিন সমস্যা। তা সত্ত্বেও অন্ততঃ $4\frac{1}{8}$ আলোক-বছর দ্রে যা অনুমান করা হয়েছিল অন্ততঃ এরকম একটি গ্রহে জীব-জগতের সম্ভাবনাটুকুও এই পরীক্ষায় ধরা পড়েনি। তবে ভবিষ্যতে যে পড়বে না একথা নিশ্চিত বলা যায় না।

1964 খ্রীষ্টাব্দে ডোল্ (Dole) মানুষের বাসযোগ্য গ্রহ নামক গ্রন্থে কম্পিত এমন গ্রহের ছবি এ°কেছেন যা যুদ্ভিগ্রাহ্য। তাঁর মতে কোন নক্ষত্রের বাসযোগ্য গ্রহ থাকলে নক্ষত্রের একটি নির্দিষ্ট আয়তন হবে। ঐ আয়তনের বেশী হলে জটিল জীবন গঠনের রাসায়নিক ক্রিয়া চালিয়ে রাখার মত দীর্ঘ সময়ের আগেই তার মৃত্যু ঘটবে। খুব ছোট নক্ষতেরও এরকম গ্রহ থাকবে না, তার কারণ তখন উপযুক্ত তাপমাত্রা বন্ধায় রাখতে গ্রহটিকে নক্ষত্রের কাছাকাছি থাকতে হবে ও তখন অতিরিক্ত জোরার-ভাটায় গ্রহটি জীবনের অযোগ্য হয়ে পড়বে। ডোলের মতে Fু ও K, শ্রেণীর নক্ষরই বাসযোগ্য গ্রহের জনক হতে পারে—এরকম প্রায় 170 কোটি নক্ষর আমাদের ছায়াপথেই আছে। এইসব নক্ষতের বাসধোগ্য গ্রহ থাকার সম্ভাবনা থাকলেও নিশ্চিতই আছে একথা বলা যাবে না। ঐ নক্ষরটির সুষ্ঠ পর্যায়কাল. নিয়মিত কক্ষপথ প্রভৃতিও থাকা প্রয়োজন। এসব বিবেচনা করে ডোলু বলেছেন আমাদের ছায়াপথে 60 কোটি বাসযোগ্য গ্রহ থাকতে পারে। 80000 ঘন আলোক-বছরে এরকম একটি গ্রহের দেখা পাওয়া যেতে পারে—অর্থাৎ আমাদের নিকটতম বাসযোগ্য গ্রহের দূরত্ব হবে অন্তত 27 আলোক-বছর এবং 100 আলোক-বছরে 50টি এরকম গ্রহ থাকতে পারে। আল্ফা সেন্টাউরি A ও B এই দটি নক্ষতের বাসযোগ্য গ্রহ থাকার সম্ভাবনা আছে। আমাদের প্রতিবেশী 14টি নক্ষাত্রের 6টিব বাসযোগ্য গ্রহ থাকতে পারে।

বাসযোগ্য গ্রহ বলতে সেখানে মানুষের মত বুদ্ধিমান জীব যে অবশাই থাকবে এমন কথা নেই। তবে 2000টি বাসযোগ্য গ্রহের অন্ততঃ 1টিতেও যদি বুদ্ধিমান জীব থাকে তাহলেও ডোলের হিসাব অনুষায়ী অন্তত 3 লক্ষ্ণ 20 হাজার গ্রহে এরকম জীবের বাস অসম্ভব নয়।

এসবই হল সম্ভাবনার কথা—এ নিয়ে বিজ্ঞানভিত্তিক উপন্যাস লেখা যায় কিন্তু বাস্তবে এরকম গ্রহের দেখা পাওয়া যায় না। তবে সম্ভাবনাতত্ত্ব বিজ্ঞানে একটি উল্লেখযোগ্য বিষয়, যা থেকে বাস্তব সত্যের মুখোমুখি আসা যায়।

বেতারসংকেত ধরার আধুনিক প্রচেষ্টায় সাফল্য আর্সেনি. তার কারণ বিভিন্ন কিনকা ও বিকিরণ ছড়ান রয়েছে সারা বিশ্বে—তার কোন্ অংশটুকু জীবের সৃষ্টি আর কোনটিই বা উত্তপ্ত নক্ষত্রের স্বাভাবিক বিকিরণ তা ধরা সম্ভব হচ্ছে না। আজ না হলেও ভবিষ্যতে আমরা যে মহাবিশ্বে নিঃসঙ্গ নই তার প্রমাণ নিশুয়ই পাওয়া যাবে। সেই সম্ভাবনার কথা ভেবে ভয়েজার মহাকাশ্যান দুটিতে বহিবিশ্বের অজানা জীবজগতের উদ্দেশে পাঠান হয়েছে পৃথিবীর মানুষের অভিনন্দনবাণী। যতদিন বহিবিশ্বে কোন সভ্য জগতের সন্ধান না পাওয়া যায় পৃথিবীর মানুষ ততদিন তার অনন্য-জীবসত্তা ও বুদ্ধিমত্তা নিয়ে নিশুয়ই গোরবান্বিত হয়ে থাকবে।

পরিশিষ্ট

ব্যবহৃত বৈজ্ঞানিক শব্দের ব্যাখ্যা ও ঢীকা

আধিপিরিবাহী পদার্থ ঃ কোয়ালীম তত্ত্ব অনুযায়ী কঠিন পদার্থে যদি n সংখ্যক পরমাণু থাকে তবে পউলির বর্জন নীতি অনুযায়ী n পরমাণুর n সংখ্যক ইলেক্ট্রন n কোয়ালীম অবস্থায় থাকবে। প্রতি ইলেক্ট্রনর দৃটি মিন অবস্থায় দৃটি কোয়ালীম অবস্থা হতে পারে, তাই পদার্থটিরও 2n কোয়ালীম অবস্থা থাকে। তার n কোয়ালীম অবস্থা n সংখ্যক ইলেক্ট্রন অধিকার করে থাকবে ও অন্য n কোয়ালীম অবস্থা থাকবে অনিধক্ত। অবশ্য দুই অবস্থার স্তরে সামান্য কিছু ইলেক্ট্রনের আনাগোনা পদার্থের অবস্থার উপর নির্ভর করবে। পদার্থের n ইলেক্ট্রন অধিকৃত নীচের স্তর (মোজ্যতাপটি) অনিধকৃত n কোয়ালীম অবস্থার স্তরের (পরিবহনপটি) কাছে থাকে বলেই পরিবাহী পদার্থে সামান্য বিদ্যুৎপ্রবাহের সাহায্যে এই স্তরে ইলেক্ট্রন পরিবাহিত হয় (চিত্র 1.28)। অপরিবাহী পদার্থে নীচের অধিকৃত স্তর থেকে অনিধকৃত স্তরের দৃরত্ব বেশী বলেই ইলেক্ট্রন নীচের শক্ত্রিস্তরেই বন্দী হয়ে থাকে (চিত্র 1.29)। আধাপরিবাহী পদার্থে এই দ্রত্ব কম এবং পরমাণুগুলির তাপীয় আলোড়ন এত বেশী যে সেই তাপীয় শক্ত্রিতে নীচের স্তরের কিছু ইলেক্ট্রন উপরের স্তরে উঠে যেতে পারে বলে তার পরিবহন ক্ষমতা দেখা যায়। এই পদার্থে উপরের স্তর থেকে ইলেক্ট্রনগুলি নীচের স্তরে এলে তাপীয়শক্ত্রি পদার্থে ফিরে আসে। সাধারণ সাম্যাবস্থায় সমান সংখ্যক ইলেক্ট্রনের দৃটি স্তরে ওঠানামা চলে।

ইলেক্ট্রনের বাঁধন কিছুটা শিথিল আছে এরকম পরমাণু আধাপরিবাহী পদার্থে ঢুকিয়ে দিলে শিথিল ইলেক্ট্রনগুলিই আধাপরিবাহী পদার্থের পরিবাহিত। বাড়িয়ে দেয়—এই আধাপরিবাহী পদার্থ N বা n নেগেটিভ শ্রেণীর বলা হয়। P বা p পজিটিভ শ্রেণীর আধাপরিবাহী পদার্থে ঢোকানো থাকে এমন পরমাণু যা অধিকৃত স্তরের ইলেক্ট্রন টেনে নিয়ে নেগেটিভ আয়ন তৈরি করতে পারে। তথন অধিকৃত স্তরের পজিটিভ ছিদ্রগুলিই বিদ্যুৎপ্রবাহের উৎস হয়ে দাঁড়ায়। শতকরা একভাগ উপযুক্ত পরমাণুর ভেজাল আধাপরিবাহীতে মুক্ত ইলেক্ট্রন বা ছিন্রের গাঢ়ত। দশলক্ষ গুণ বাড়ে—পরিবাহিতাও সেই পরিমাণে বেড়ে যায়। এখানে কয়েকটি আবিঙ্কৃত অপরিবাহী পদার্থের উল্লেখ করা হল। B, C, Si, Ge, S, Se, Te, P, As প্রভৃতি মোলিক পদার্থ; Mg₃Sb₂, ZnSb, Mg₂Sn, CdSb, AlSb, InSb, GeSb, GaAs প্রভৃতি মিশ্র ধাতু; Al₂O₃, Cu₂O, ZnO TiO₂, Uo₂, Wo₃, MoO₃ প্রভৃতি অক্সাইড; Cu₂S, Ag₂S, ZnS, CdS, H_ES প্রভৃতি সালফাইড; সেলেনাইড্, টেলুরাইড্, প্রভৃতি বহু যোগিক পদার্থ।

ত্যা স্পিয়ার r দূরত্বে অবন্থিত দুটি সমান বিদ্যুৎ আধান q এর মধ্যবর্তী বল হল $F=q^2/Kr^2$, K পার্রামটিভিটি বা বিদ্যুৎশীলতা। বায়ুর K=1 ধরে, যে আধান 1 সে মি দূরত্বে 1 ডাইন বলের বিকর্ষণ সৃষ্টি করে তাকে একক স্ট্যাট কুলম্ব বলা হয়। ব্যবহারিক একক কুলম্ব হল যে আধান এক সেকেণ্ডে এক অ্যাম্পিয়ার বিদ্যুৎপ্রবাহে বাহিত হয়। ইলেক্ট্রোম্যাগনেটিক এককে এই আধানের একক দশগুণ বেশী। ঐ এককে এক ত্যাম্পিয়ার হল 1 সে মি পরিবাহী পদার্থে 1 সে মি ব্যাসার্থের বৃত্তের চাপে, ঐ বৃত্তের

কেন্দ্রে একক চুম্বক মেরুর যে প্রবাহ এক ডাইন্ বল প্রয়োগ করবে। এই একক খুব বড় তাই $\frac{1}{10}$ ভাগ প্রবাহ অ্যাম্পিয়ার হিসেবে ব্যবহৃত হয়।

কোরাণ্টাম সংখ্যা ও পরমাণুর ইলেক্ট্রনের শক্তির কোরাণ্টাম অবস্থা বোঝাতে চারটি কোরাণ্টাম সংখ্যা ব্যবহৃত হয়।

	সন্তাব্য মান	কী নির্দেশ করে	
প্রধান কোয়াণ্টাম সংখ্যা n	1, 2, 3,	ইলেক্ট্রনের শান্ত	
কক্ষীয় কোয়ান্টাম সংখ্যা l	0, 1, 2,	কৌণিক ভরবেগের পরিমাণ	
চুম্বকীয় কোয়াণ্টাম সংখ্যা m:	$-l,\cdots 0+l\cdots$	কোণিক ভরবেগের দিক্	
িম্পন, চক্রন বা ঘূর্ণনের			
কোয়াণ্টাম সংখ্যা ma	$-\frac{1}{2}, +\frac{1}{2}$	স্পিনের দিক্	

ইলেক্টনের শক্তি সাধারণত n দিয়ে নির্দেশ কর। হয়, তাই n কে শক্তি ন্তরের সংখ্যাও বলা যায় ; কিছু অংশে l ও m_l এরও ভূমিকা থাকে । l=0 বলতে কক্ষপথ বৃত্তাকার । l=1 কক্ষ উপবৃত্তাকার, কিন্তু চুম্বকক্ষেত্রে তার তিনটি (2l+1) অবস্থান $m_l=1,\ 0,\ -1$ নির্দেশ করা হয় । L গৃঃ 10 দুম্বন্য । 11

কোয়াসার ঃ দ্রবীণে আলোর বিন্দুর মত দেখা গেলেও বেতার তরঙ্গের তীব্র উৎস। ডপলার এফেক্টের জন্য কোয়াসারে যে লাল সরণ দেখা যায় তার মাত্রা সাধারণ ছায়াপথের তুলনায়,এত বেশী যে তা শুধু এদের দ্রতম অবস্থান নির্দেশ ক্রেনা, এদের শব্তিও যে অবিশ্বাস্য পরিমাপের, সে ইঙ্গিতও বহন করে।

কোরোনা ঃ সূর্বের বাইরে নিলিয়ন মাইলব্যাপী পুরু সাদা বায়বের ছটা, গ্রহণের সময় খালি চোখে দেখা যায়।

গা্উস্ ঃ এক বর্গ সেন্টিমিটার চুম্বকক্ষেত্রের ভেতর দিয়ে একটি বলরেথা লয়ভাবে থাকলে চুম্বকক্ষেত্রের সেই তীব্রতা হল 1 গাউস্ ।

জুড়িতার। ঃ দুটি নক্ষত্র যথন এক একটি নির্দিষ্ট মাধ্যাকর্ষণ কেন্দ্রবিদ্রের চারিদিকে যোরে এবং কেন্দ্র দুটি একই রেখায় থাকে, তখন নক্ষত্র দুটি জুড়ি বাঁধে। একটি ডামবেলের দুটি প্রান্তের মত তখন তাদের আচরণ। তাদের দূরত্ব যথেক্ট বেশী হলে দূরবীণে দেখা যায়, তাদের বলা হয় দৃশ্য জুড়ি, এরকম প্রায় ষাট হাজার নক্ষত্র আছে। নক্ষত্র দুটি খুব কাছাকাছি থাকলে তাদের বর্ণালী দিয়ে চিনতে হয়, এয়া বর্ণালী দৃশ্য জুড়ি। তৃতীয় একশ্রেণীর আলোক-মিতিক জুড়ি হল গ্রহণ গ্রন্ত পারবর্তনশীল দুটি নক্ষত্র, যায়া একই মাধ্যাকর্ষণ কেন্দ্রের চারিদিকে একই সমতলে ঘুরতে গিয়ে একটি অন্যটির আড়ালে চাপা পড়ে যায়। জ্যোতির্মিতিক জুড়িরা পরস্পরের প্রভাবে তাদের গতিপথ মাঝে মাঝে পরিবর্তন করে।

ভড়িৎ চুম্বকীয় তরক্তঃ তরঙ্গের দিকের সঙ্গে বিদ্যুৎক্ষের E ও চুম্বকক্ষের B পরস্পার লম্ব অবস্থায় থাকে। তাই এই তরঙ্গ অনুপ্রস্থ এবং E ও B একই সঙ্গে পরিবর্তিত হয়। বিদ্যুৎক্ষের E কোন তরঙ্গে যথন এক সমতলে একই দিকে অবস্থান করে তথন বিকিরণের সমবর্তন বোঝায়। জলের তরঙ্গে যেমন এক অংশ ফুলে উপরে উঠে যায় অন্য

অংশটি চুপসে থাকে—তেমনি তড়িং চুম্বকীয় তরক্ষের ফুলে ওঠা অংশটি শীর্ষ ও চুপসে যাওরা অংশটি পাদ। একটি শীর্ষ ও পাদ মিলে একটি তরঙ্গদৈর্ঘ। সেকেণ্ডে একটি তরঙ্গ যাতবার কাঁপে সেই সংখ্যা হল কম্পাংক। একক হার্জ। দৃশ্য আলোর ব্যাপ্তি 3900—7600 আংস্ট্রম্, অণুতরঙ্গের ব্যাপ্তি 600 থেকে 0.6 মিমি, রেডিওতরঙ্গের ব্যাপ্তি 300 মি—
0.6 মি। রঞ্জেনরশ্মির ব্যাপ্তি 100—0.01 আংখ্রম্। গামারশ্বির তরঙ্গদৈর্ঘ্য আরও ছোট।

নভোরশ্মি । মহাকাশ থেকে উচ্চশান্তসম্পন্ন নিউক্লিয়াস প্রধানত মূল নভোরশ্মি হিসেবে পৃথিবীতে আসে। পথে এই রশ্মি থেকে মাধ্যমিক যে নভোরশ্মি পাওয়া ষায় তাতে নিউট্রন, প্রোটন, মেসন, ইলেকট্রন ও গামারশ্মি প্রভৃতি থাকে।

নীহারিকা ও ছায়াপথের শ্রেণী ঃ

ক্যান্বিজ প্রকাশিত তালিকা 1C, 2C, 3C

নিউ জেনারেল ক্যাটলগ্ NGC, 1890এ এল্, ই, ড্রান্নার প্রণীত।

মেসিয়ের শার্ল প্রণীত তালিকা, M:

কুণ্ডলী S, বাধিত কুণ্ডলী SB, চিহ্নগুলির সঙ্গে a, b, c দিয়ে কেন্দ্রস্থলের প্রাধান্য কতটা হ্রাস পাচ্ছে তা বোঝানে। হয় ।

উপবৃত্তাকার E অনিয়তাকার I ।

প্রম মান । দশ পার্শেক দ্রে নক্ষরের ঔজ্জলোর যে ক্রম পাওয়া যায় তাকে পরম মান বলা হয়। আপাত মান হল সবচেয়ে উজ্জল নক্ষর-প্রথম ক্রম, পরবর্তী ক্রমগুলিতে ক্রমশঃ 2.5 গুণ করে ঔজ্জলা কমে। আপাত ও পরমমান থেকে নক্ষরের দ্রত্ব পরিমাপ করা হয়।

প্রমাণুর সাংকেতিক চিক্ন ঃ X মোলের সাংকেতিক চিক্ন, A ভরসংখ্যা, Z পারমাণবিক সংখ্যা, N নিউট্রন সংখ্যা হলে পরমাণুর সাংকেতিক চিক্ন হল ${A \atop Z} X_N$ । আয়ন হলে ${A \atop Z} X_N^+$ । + চিক্নের বারে আয়ননের সংখ্যা থাকে—ষেমন আর্গনের 10টি ইলেক্ট্রন ছাড়া আয়নিত অবস্থায় ${A \atop Z} X_N^{-1}$ । নেগেটিভ আয়ন হলে ${A \atop Z} X_N^{-1}$ । নেগেটিভ আয়নের একাধিক আয়নন হয় ন। ও সব পরমাণুর নেগেটিভ আয়ন নাই।

পার্মিটিভিটিঃ মাধ্যমের বিদ্যুৎশীলতা বা বিদ্যুৎবহন ক্ষমতা। যে কোন পদার্থের বিদ্যুৎশীলতা ও ভ্যাকুয়ামের বিদ্যুৎশীলতার অনুপাতকে ঐ মাধ্যম পদার্থের ভায়ইলেক্ট্রিক নিত্যসংখ্যা বলে। সাধারণ বায়ুর বিদ্যুৎশীলতা 1.00003। ব্যবহারিক ক্ষেত্রে বায়ুর বিদ্যুৎশীলতা 1 ধরা হয়।

মোলঃ হাইড্রোজেন পরমাণুর ওজন 1.67 × 10-24 গ্র্যাম্, এক গ্রাম্ হাইড্রোজেন হল 6 × 10²³ পরমাণু অর্থাৎ এডোগাড্রো সংখ্যা। কোন পদার্থের মোল হল এই সংখ্যা। অনুব আপেক্ষিক ওজন থেকে মোলের ওজন বল। যায়। হাইড্রোজেন অনুর মোল এর ওজন 2 গ্রাম্, অক্সিজেন অনুর 32 গ্রাম্ ইত্যাদি। এক মোল বায়বের 0°C তাপ ও এক বায়ুমগুলের চাপে মোলার আয়তন 22.4 লিটার। বায়বের আয়তন V হলে V = বায়বের মোল × 22.4 লিটার/মোল।

লেনভের নিয়য়ঃ বিদ্যুৎ বর্তনীতে বিদ্যুৎপ্রবাহের দিক এমন হয় মে, তা যেআবেশ-কারী প্রবাহের জন্য তার আবেশ সেই প্রবাহের বিপরীতমুখী হবে। আবেশকারী যদি চুম্বক হয় এবং তার উত্তর মেরু বর্তনীর দিকে এগিয়ে এসে আবেশ হলে, বর্তনীর ঐ দিকটি তখন উত্তর মেরুর মত আচরণ করবে অর্থাৎ তখন তার বিদ্যুৎপ্রবাহ ঘড়ির কাঁটার বিপরীতমুখী হ'বে।

সাইকোট্রন । 1931 খ্রীষ্টাব্দে কণাত্বরক সাইক্রোট্রনের প্রথম ব্যবহার হয়। পরবর্তী-কালে বৃত্তাকার কণাত্বরকের প্রভূত উন্নতি হয়েছে। তবু যে পুরাতন সাইক্রোট্রনগুলি বিভিন্ন গবেষণাগারে এখনও চালু আছে তাদের মেরুপৃষ্ঠের ব্যাস কোন্ কণা কত শক্তিতে ত্বরণ হঁয় তার পরিমাণ দেওয়া হল।

ব্যাস	Mev ক্ৰ	গবেষণাগার
37"	4 প্রোটন	সাহা ইনস্টিট্যট
42.5"	15 ডয়েটরন	কিয়োটো, জাপান
61.5"	20 ডয়েটরন	বার্মংহাম
83"	22 ডয়েটরন	ষ্ট কহলম
86"	22 প্রোটন	ওকরিজ, আমেরিকা
90"	14 প্রোটন	লিভারগোর, আমেরিকা

সাইক্রোটনের শাভিদীমা বাড়ানোর জন্য যখন সিন্ক্রোসাইক্রোটনের পরিকপ্পনা হ'চ্ছে, তথন এল. এই চ্ট্যাস্ তাত্ত্বিক স্মীকরণের স্মাধান করে প্রমাণ করেন যে দিগংশে পরিবর্তনশীল চম্বকীয় মেরুপৃষ্ঠে ফোকাসন তীৱতর হ'বে। তাঁর এই কাজ অনেকাদন অবহেলিত হয়ে পর্জোছন। 1960 খ্রীষ্টাব্দে এই পদ্ধতির প্রথম ব্যবহার হয়। ব্যবহৃত এরকম সাইক্লেট্রনে ব্রত্তাকার মেরুপৃষ্ঠের সমান বৃত্তকল। পর্যায়ক্রমে উঁচু হিল্ (hill) ও নীচু ভ্যালি (valley) ভে বিভক্ত থাকে। এই বৃত্তকলাগুলি ব্যাসার্ধ বরাবর সোজা অথবা ব্যাসার্ধের সঙ্গে নিদিষ্ট কোণ করে কুণ্ডলিত আকারের হয়। বিধাননগরের সাইক্লোট্রন দ্বিতীয় প্রকারের। এতে তিনটি কণ্ডলিত হিল ও তিনটি ঐরকম ভ্যালী আছে। সাধারণত এই ধরণের সাইক্লোট্টনকে দিগংশে পরিবর্তনশীল ক্ষেত্রের (Azimuthally Varying Field সংক্ষেপে AVF) সাইক্লোট্রন বলা হয়। এখন পর্যন্ত 10-65 Mev প্রোটনের এরকন সাইক্লোট্রনে দ্বরণ সম্ভব হয়েছে। আসলে সাধারণ সাইক্লোষ্ট্রনে যেখানে 5-10 মাইক্লোঅ্যাম্পিয়ার কণাপ্রবাহ পাওয়া যায়, AVF সাইক্রোষ্ট্রনে l মিলিঅ্যাম্পিয়ার পর্যন্ত পাওয়া সম্ভব হয়। তাছাড়া এতে ত্বরণের শক্তি বাড়ানো ক্যানো যার—যা সাধারণ সাইক্লোট্রনে সম্ভব হয় না। বিধান নগরের AVF সাইক্লোট্রনে 6-65 Mev প্রোটন, 1-60 Mev ডয়েটরন, 24-120 Mev আলফা কণা ত্বরণ করা ধাবে। এর 224 সেঃমিঃ ব্যাসের বৃত্তাকার মেরুপৃষ্ঠ সহ চুম্বকের ওজন 260 টনের বেশী। চম্বকনের জন্য বিদ্যুৎবাহী তামার তার আছে 9 টন।

নিৰ্বাচিত নিত্যসংখ্যা

প্রম শ্ন্য—0°A = OK → —273·15°C, A—Absolute,

K-Kelvin (ডিগ্রী চিহ্ন ব্যবহৃত হয় না)

C-Celsius

অভিকর্ষ বা মাধ্যাকর্ষণজনিত পৃথিবী পৃষ্টে ত্বরণ g—9·81 মি/সে অ্যান্টোগ্যাড্রো সংখ্যা N—6·023 × 10°° (গ্র্যায় মোল)-1

বোলট্জম্যান নিত্যসংখ্যা $k-1^{\circ}38 \times 10^{-28}$ জুল/কেলভিন

প্রোভেম্বর নিত্যসংখ্যা $h-6.63 \times 10^{-2.7}$ আর্থ সেকেণ্ড

ফ্যারাডে নিতাসংখ্যা $F-9.65 imes 10^4$ কুলম্ব/মোল

মহাক্ষীয় নিতাসংখ্যা G-6.67 × 10-11 নিউটন মি²/(কিগ্রা)*

শ্নাস্থানে আলোকের গতিবেগ $C = 3.00 \times 10^8$ মিঃ/সেকেণ্ড = 1.86×10^6 মাইল/সেকেণ্ড ভবশন্তির একক সংখ্যা

ভূমামূল্যতা C^2 —931·162 Mev

ইলেক্ট্রন ভরশত্তি তুলামূল্যতা mC*—0.510984 Mev

ইলেক্ট্রন ব্যাসার্ধ e³/mc³-2.81784 × 10-18 সে

ইলেক্ট্রন চুম্বকীয় দ্রামক $\mu_e - 0.92^{\circ}38 \times 10^{20}$ আর্গ/সে

ইলেক্ট্রন শ্বিরভর m—9·1085 × 10-23 গ্র্যাম্

ইলেক্ট্রন আধান e-1.60207 × 10-20 ই মাা ই

প্রোটন ইলেক্ট্রন ভর অনুপাত m_p/m—1836·13

নিউট্রন শ্ছিরভর m_n—1.675 × 10-27 কিগ্রা।

একক—চিক্ত মান রূপান্তর

সৰুর (Time)

1 দিন = 1·44 × 10° মিনিট = 8·64 × 10° সেকেণ্ড

1 বংসর = 8·76 × 10° ঘণ্টা = 5·26 × 10° মিনিট = 3·15 × 10° সেকেণ্ড

দৈখ্য (Length)

1 মিটার (মি, m) = 100 সেমি = 39.4 ই = 3.28 ফুট

1 কিলোমিটার (কিমি) = 10⁸ মি = :621 মাইল

1 ফুট (ফু, ft) = 12 ই (inch) = 0.305 মি = 30.5 সে মি

1 মাইল (মা m) = 5280 ফু = 1.61 কিমি

1 আলোক বংসর (ly) = 9.46×10^{15} মিঃ = 5.88×10^{12} মা = 0.307 পার্সেক

1 পার্সেক (pc) = 3·26 আলোক বংসর = 3·086¹⁶ মি

1 আন্টেংম (Angstrom, Å)=10⁻⁸cm

1 মাইজন (micron) = 10-4 cm

া আ্যাম্ফ্রনমিক্যাল ইউনিট (A.U.) = 1·495985 × 10¹ ৪সেমি (পৃথিবী ও সূর্বের দ্রন্থ)

গতিবেগ (velocity)

- 1 মি/সে = 3·28 ফু/সে = 2·24 মা/সে = 3·60 কিমি/ঘণ্টা
- 1 ফু/সে = 0·305 মি/সে = 0·682 মা/ঘণ্টা = 1·10 কিমি/ঘণ্টা
- 1 কিম/ঘণ্টা/ = 0·278 মি/নে = 0·913 ফু/নে = 0·621 মা/ঘণ্টা
- 1 মা/ঘণ্টা = 1·47 ফু/সে = 0·447 মি/সে = 1·61 কিমি/ঘণ্টা

ভর (Mass)

- 1 কিলোগ্রাম (kg কিগ্রা) = 10° গ্রাম্ (g) = 2·21 পাউণ্ড (fb) (পৃথিবী পৃষ্ঠে)
- 1 একক ভরসংখ্যা (amu) = 1.66 × 10⁻²⁷ কিগ্রা অথবা (atomic mass unit) = 1.49 × 10⁻¹⁰ জুলু (J) = 931.162 মি ই ভো (Mev)
- 1 সৌর্ভর ≈2 × 10°° গ্রা

বল (Force)

- 1 নিউটন (নি, N) = 0·225 পা (th) = 3·60 আউন্স (oz)
- 1 পাউও = 16 আউন = 4.45 নি

চাপ (Pressure)

- 1 নি/মি² = 2·09 × 10⁻² পাঃ/ফু² = 1·45 × 10⁻⁴ পা/ই²
- 1 বায়ুমণ্ডল চাপ (atm) = 1·013 × 10⁻⁶ নি/মি² = 14·7 পা/ই²
- 1 টরিসেলী = বায়ুমাপক খন্তে 1 মিঃমিঃ পারদের চাপ।

760 মিমি পারদ চাপ = এক বার (bar) বা জ্যাটমসফিয়ার (atmosphere)

শান্ত (Energy)

- 1 জুল (J) = 0·738 ফুট পাউণ্ড = 2·39 × 10⁻⁴ কি ক্যালরি
 - = 6·24 × 10¹⁸ ইঃ ভোঃ
- 1 ফু পা (ft lb) = 1:36 জুল (Joule) = 1:29 × 10⁻⁸ BTU (British Thermal unit)

- 1 ইলেক্ট্রন ভোণ্ট (electron volt, ev) = 1.60 × 10¹⁹ জুল
 - = 1·60 × 10⁻¹² আর্গ (erg) = 10⁻⁶ Mev.
- 1 আর্গ = 10^{-7} জুল ; সেকেণ্ডে 1 সেমি গতিবেগ হলে $\frac{1}{5}$ আর্গ হল এক গ্রাম পদার্থের: গতীয় শক্তির তুল্য ।

ক্ষমতা (Power)

- 1 এয়াট (watt, w) = 1 জুল/সে = 0.738 ফু পা/সে
- 1 কিলোওয়াট (kw) = 1·34 অশ্বশক্তি (HP)
- 1 **অধুশক্তি =** 550 ফু পা/সে = 746 ওয়াট্।

চুৰক ক্ষেত্ৰ (Magnetic Field)

1 টেস্লা (Tesla, T) = 1 নিউটন/এ্যাম্পি মি

1 গাউস্ (Gauss) = 10⁻⁴ T

তাপমানা (Temperature)

C-Celsius, F-Ferenheit

 $T_C = \frac{6}{3} (T_F - 32^\circ), T_F = \frac{9}{5} (T_C + 32^\circ)$

এককের গাণতক ও ভগাংশ

গিকো (Pico) 10-12

ন্যানো (Nano) 10°

ন্যানো (Nano) 10° মাইক্রো (Micro) 10°°

মিলি (Milli) 10⁻⁸

সেণ্টি (Centi) 10⁻² ডেগিস (Deci) 10⁻¹ ডেকা (Deca) 101

হেক্টো (Hecto) 10°

কিলো (Kilo) 10⁸ মিলিয়ন (Million)/মেগা (Mega) 10⁶

গিগা (Giga) 10° (বিলিয়ন billion ও ব্যবহৃত হয়)।

গ্ৰীক বৰ্ণমালা

(বড় ও ছোট হরফ)

		_					
	(alpha)	A	α	নিউ	(au)	N	ν
আলফা -১২	(beta)	В	β	এক্সাই	(xi)	=	ξ
বীটা	(gamma)	Γ	γ	ওমিক্রন	(omicron)	0	0
গামা ডেপ্টা	(delta)	Δ	δ	পাই	(pi)	Π	W
Constigue	ন (epsilen)	E	€	রো	(rho)	P	ρ
	(zeta)	\boldsymbol{z}	ζ	সিগমা	(sigma)	$\boldsymbol{\mathcal{\Sigma}}$	σ
জিট <u>া</u>	(eta)	H	η	টাউ	(tau)	T	τ
ইটা	(theta)	0	θ	আপসাই	লন (upsilon)	Y	v
थिए।	•	I	i	ফাই	(phi)	Φ	ϕ
আইওটা	(lota)	K	к	জাই	(chi)	X	x
কাপ্পী	(kappa)		λ	সাই	(psi)	Ψ	ψ
ল্যাম্ডা মিউ	(lambda) (mu)	Λ M	μ	ওমেগা	(omega)	Ω	ω

সহায়ক রচনাপঞ্জী

- Asimov, I (1975)—Guide to Science Vol 1 Physical Sciences Vol 2 Biological Sciences, Penguin Books.
- Beiser, Arthur (1961)—Basic concepts of physics, Addison Wesley.
- Frisch, David H. and Alan M. Thorndike (1966)—Elementary particles, D Van Nostrand Co Inc, Princeton.
- Gamow, G (1950)—Mr Tompkins learns the facts of life, Cambridge, London.
- Gamow, G (1969)—One, Two, Three.....Infinity, Chowdhury Brothers; New Delhi-5.
- Gamow, G and J. M. Cleveland (1976)—Physics, Foundations and Frontiers, Prentice Hall, N. Y.
- Gamow, G and Yeas Martynas (1968)—Mr Tompkins inside Himself; adventures in new biology, Allen & Unwin, London.
- Hoyle, F (1975)—Frontiers of Astronomy, Oxford University press.
- Kaufman, W. J. (1977)—Astronomy, the structure of the universe, McMillan Pub. Co. Inc N. Y. London.
- Kerwin, L. (1963)—Atomic Physics: an introduction, Holt, Reinhart and Winston N. Y.
- Livingstone, M. S. (1968)—Particle Physics: The high energy frontier, McGraw Hill N. Y.
- Longo, M. J. (1973)—Fundamentals of Elementary particle Physics, Mc GrawHill N. Y.
- Lovell, B and J. A. Clegg (1952)—Radioastronomy, Chapman Hall, London.
- Massey, H. S. W. (1966)—The New age in Physics, Elek Books, London.
- Scientific American Resource Library; Readings in Physical
- Sciences Vols 1-3, Taraporevela Publishing Industries Private Ltd.
- Stetson, H. J. (1947)-Sunspots in Action, Ronald press, N. Y.
- Steinberg, J. L. and J. Lequeux (1963)—Radio Astronomy, McGraw Hill, N. Y.
- Swartz, C. E. (1965)—The Fundamental Particles, Addison Wesley, Mass.
- Wilson, R. R. and R. Littauer (1960)—Accelerators, Anchor Books Double day & Co., N. Y.
- Yang, C. N. (1961)—Elementary Particles, Princeton University Press, Princeton.

ব্যবহৃত বাছাই পরিভাষা

অতিকাধান hypercharge
অতিনবতারা supernovae
অতিপরিবাহী superconductor
অতিবহুমানতা superfludity
অতিবহুমাতি super multiplet
অতিবেগুনি ultraviolet
অর্ধজীবনকাল halflife
অনিশ্চরতাবাদ uncertainty principle
অনুঘটক catalyst
অনুনাদ বেধ resonance width
অনুনাদ গৈ resonant
অন্ধন্প, কৃষ্ণবিধর blackhole
অপ্রুষ্কত্ব, ভারাচুষকত্ব diamagnetism
অপরিচয়ের সংখ্যা strangness

number

অপরিচিত কণা strange particle অবদ্ৰব emulsion অববর্তন diffraction অবলোপ, অবলুপ্তি annihilation অবস্থান position অবিরাম continuous অবাহ্যত virtually অভিকৰ্ষ, মাধ্যাকৰ্ষণ gravity অভিসারী convergent অয়ুশ্চ্যকত্ব ferromagnetism অসম অণু heteronuclear molecule অসম প্যারিটি odd parity অষ্টতলীয় octotedra অ**খ্**মৃতি octet অফাঙ্গিক মাৰ্গ eightfold way আইসোটোপ isotope আইসোটোপিক ঘূর্ণন isotopic spin আজ্ব নিউক্লিয়াস exotic nucleus

আধা পরিবাহী semiconductor আধান charge আধান সংখ্যা charge number আধান সংযুগাতা charge conjugation আন্দোলক oscillator আপাত মান apparent magnitude আপতিত incident আবর্তন rotation আবিষ্ট বিকিব্ৰণ induced emission আবেশ induction আয়ন ion আয়ন কক্ষ ionisation chamber আয়ন শুর ionosphere আয়ন শক্তি ionisation potential আলফা কণা alpha particle আলোক বিদ্যুৎ, আলোক তডিৎ photoelectricity-আলোকীয় বিষোজন photodissociation আলোকীয় জ্যোতিবিজ্ঞান optical astronomy. আহিত charged এ্যান্টিপ্রোটনীয় পরমাণু antiprotonic atom আমিনো এসিড amino acid আলগী, শেওলা algae

ইলেক্ট্রন বিন্যাস electronic

উৎক্ষেপিত বস্থু projectile

ইলেক্ট্রোমোটিভ বল electromotive

উচ্চশন্তি পদার্থবিজ্ঞান high energy

configuration

force-

physics.

উত্তেজনা excitation উত্তেজিত বিকিরণ stimulated emission

উদাসীন, নিরপেক্ষ neutral উদ্রাসী incident উপচুম্বকত্ব, প্যারাচ্যুকত্ব para-

magnetism উপচুষকীয় অনুনাদ paramagnetic resonance

উপন্থন overtone
উবন evaporation
উভপ্লাজনা ambiplasma
উল্লা meteor
একক unit
একমের চুম্বক magnetic monopole
একম্থা direct
একম্ডি singlet
একবোজী monovalent
এককিরণতত্ত্ব unfication theory
একাঁকত ক্ষেত্রতত্ত্ব unified field
theory

এক্স বা রঞ্জেনরশ্মি X rays
এনট্রপি entropy
এমালসন, অবদ্রব emulsion
উজ্জন্য brightness
কণাতম, কোয়ান্টাম quantum
কণাত্বরক particle accelerator
কণাসমানী particle detector
কণিকাবাদ corpuscular theory
কম্পান oscillation, vibration
কম্পাক্ত, কাঁপন সংখ্যা frequency
কক্ষ orbit

——, বৃত্তাকার——, circular ——, উপবৃত্তাকার——, elliptic কুণ্ডালত spiral কুণ্ডলী solenoid, coil কোরাতীম ক্ষেত্রতত্ত্ব quantum field theory কোয়ান্টাম সংখ্যা quantum number কৃষ্ণদেহ blackbody কেন্দ্রাতিগ centrifugal কেন্দ্রানূগ centripetal কৌণিক ভরবেগ angular

momentum

ক্যুআর্ক quark ক্লোমোদ্বিয়ার chromosphere ক্লোরোপ্ল্যান্ট chloroplast ক্লোরোফিল chlorophyl ক্ষয় decay ক্ষরণ discharge ক্ষীণজীবি short lived ক্ষীণ বল weak force ক্ষীণ বিক্রিয়া weak interaction গঠন বিন্যাস structure গড় আয়ু meanlife গড় জীবনকাল mean lifetime গণক বন্ত computer গতি motion গতিবেগ velocity গলনাঙ্ক melting point গাইগারগণক geiger counter গাঢ়তা concentration গুণমান quality factor গেজক্ষেত্ৰ তত্ত্ব gauge field theory গ্রহনীহারিকা planetary nebulae গ্রানা grana গ্রাহকযম্ব receiver वाशै acceptor धिर, बिल्ल grating ঘনত density ঘনীভবন condensation ঘর্ষণ friction ঘূর্ণন, চরুণ বা স্পিন spin চতুৰ্যোজী tetravalent চলন precession

চুশ্বক ঝটিকা magnetic storm চ্যুকত্ব magnetism हश्वकन magnetisation চুম্বকীয় বিপর্বয় magnetic crochet চুম্বকীয় দ্রামক magnetic moment চায়াপথ galaxy ছিদ্র, বিবর hole जीन gene জীবকণা protoplasm জীবকোষ cell জুড়িতারা binary star জ্যোতিজীববিজ্ঞান astrobiology জ্যোতিগতিবিদ্যা astrodynamics জ্যোতিপ্দার্থ বিজ্ঞান astrophysics यमक pulse ট্রানজিন্টর transistor ট্রান্সফর্মার transformer ট্মায়োড triode ভায়ইলেক্ট্রীক নিতাসংখ্যা dielectric constant

ডায়োড diode
চুকানো, ডোপ dope
তড়িংক্ষের বিচ্ছুরণ field emission
তড়িং স্থার electrode
তড়িংপ্রভ electroluminiscence
তরঙ্গ বলবিদ্যা wave mechanics
তরঙ্গবাদ wave theory
তাপকেন্দ্রীন thermonuclear
তাপীয় বিচ্ছুরণ thermal emission
তাপীয় সাম্যাবস্থা thermal

equilibrium

তীৱতা intensity তীৱ বল strong force তীৱ বিক্কিয়া strong interaction তুলামূল্য ওজন equivalent weight তেজস্কিয়া, তেজস্কিয়তা radioactivity বিমাৱিক আলোকচিবণ holography হিমৃতি triplet নিয়োজী trivalent দর্পণ সমতা mirror symmetry দশস্তি decuplet नगा phase দহন combustion দানী donor निक direction দেহকেন্দ্ৰিক body centred দোলায়িত modulated দ্বিতীয়ক secondary দ্বিত্বরূপ doublet দ্বিমের ভ্রামক dipole moment দ্বীপ জনৎ Island universe দৰ solute দবৰ solution নবতারা novae নভোবায়ু cosmic gas নভোরম্মি, মহাজাগতিকরম্মি cosmic

rays নিউক্রিইক এসিড nucleic acid নিউকিয়ন nucleon নিউক্রীয় nuclear নিউক্লীয় অনুনাদ nuclear resonance নিউক্রীয়াস nucleus নিতাতাবাদ conservation law নিতাসংখ্যা constant নিৰ্বাচনী নিয়ম selectiom rule नौनपानव blue giant নীহারিকা nebulae পঞ্যোজী pentavalent পটি band পর্মতাপমান্রা absolute temperature পরম্মান absolute magnitude পরমাণুকুলী, রিয়াক্টর nuclear reactor প্রমাণু সংখ্যা, পারমাণ্যিক সংখ্যা atomic number

পরমাণু সমষ্টি উল্টানো population inversion

পরিন্যাস deposit পরিবর্তনশীল নক্ষ্ম variable star

— গ্রহণগ্রন্থ— eclipsing —
পরিবর্তী alternating
পরিবহন পটি conduction band
পরিবাহী conductor
পর্যায়কাল period
পর্যায় সারণী periodic table
পাইওনীয় পরমাণু pionic atom
পাদ trough
পারমিটিভিটি, বিদ্যুৎশীলতা
permittivity

পুননিবেশ feedback
পুনর্মলন recombination
পৃষ্ঠকেন্দ্রিক face centered
প্যারিটি parity
প্রতিঘাত recoil
প্রতিঘৃপ model
প্রস্কৃত্তেদ cross section
প্রাকৃতিকবল forces of nature
প্রাকৃষ্ঠ abundance
প্রেরক্ষম্ব transmitter
প্রান্ধনা plasma
ফোকাসন focussing

— , তীর — , strong
ফোটোমান্টিপ্লারার photomultiplier
ফোটোন্ফিরার photosphere
বরুদর্পণ curved mirror
বন্ধন শক্তি binding energy
বর্জন নীতি exclusion principle
বর্তনী circuit

—বীক্ষণযন্ত spectrograph বলবেথা lines of force বহুগণতা multiplicity বিকিরণ radiation, emission
বিকিরণ বলম radiation belt
বিজিয়া reaction
বিক্ষিপ্ত scattered
বিক্ষেপী deflecting
বিজ্ঞির pulsed
বিজ্ঞরণ emission
বিদাৎ, তড়িৎ electricity
বিদৃৎে চুম্বকীয়, তড়িৎ চুম্বকীয়

electromagnetic

বিদ্যুৎধারক condenser বিপরীত কণা antiparticle বিপরীত প্রাক্তমা antiplasma বিবধ'ণ amplification বিভব potential বিভাজন fission वित्रम वाशु rare gas বিরল মৃত্তিকা rare earth বিলয়, বিলুপ্তি annihilation বিষমাপতন anticoincidence বিস্তার amplitude वीणे क्या beta particle বৃদ্বদ কক bubble chamber ব্তকলা sector ব্তাকার ম্বক cyclic accelerator বেতার জ্যোতির্বিজ্ঞান radio

astronomy

বেধ width বোর কক্ষ bohr orbit ব্যাপন মেঘকক্ষ diffusion cloud chamber

ব্যাপ্তি, পাল্লা range ব্যাহত কুণ্ডলী barred spiral ভর mass

—নেগেটিভ negative mass ভর ক্ষর mass defect ভর বর্ণালী mass spectrum ভরবেগ momentam
ভর্তি কোষ closed shell
ভূমিন্তর groundstate
ভ্যালি valley
ভ্রামক moment
ভেজাল impurity
ভাাকুয়াম, নির্বাত vacuum
মসুরী আকার lenticular
মন্তিক্ষকোষ neuron
মহাকর্ষ gravitation
মহাজাগতিক cosmic
মাধ্যমিক বিচ্ছুরণ secondary

emission

মাধ্যাকর্ষণ gravity गानकाठि gauge মিউওনীয় পরমাণু muonic atom মিশ্রধাত alloy মেঘকক cloud chamber মেরপষ্ঠ, মেরতল pale face মেসিক প্রমাণ mesic atom মৌল, মৌলিক পদাৰ্থ element যাদসংখ্যা magic number খোল্ঞাতা valency বোজ্যতা পটি valence band যৌগ, যৌগিক পদাৰ্থ compound রপ্লক dye রেখাকার linear রেখাকার ত্বক linear accelerator রেখাবর্ণালী line spectrum বৈথিক বেগ linear velocity লক্ষ্যবস্থ target नवन parallax লাল উজানী, অবলোহিত infrared नान मानव red giant लाल वामन red dwarf শক্তি energy শবিশুর energy level

শিখানকল flare star भौर्य crest শোৰণ absorption গ্ৰেত বামন white dwarf ষটকোণ চক্ত hexagonal array সকিয় active সক্রিয়ক activator সঞ্জ ক্ষমতা storage capacity সন্ধিভৱ critical mass সংগত্ত saturation সংবাদ আদানপ্রদান communication সংযোজন fusion সম অণু homonuclear molecule সমকেন্দ্ৰিক concentric সমতা তত্ত্ব symmetry principle সম প্যারিটি even parity সময় বৈপরীতা সমতা time reversal

symmetry সমানুপাতিক গ্ৰকষম্ভ proportional counter

সমাপতন coincidence
সমাবেশ ভন্নাংশ packing fraction
সমাহারী converging
সাধারণ পর্যায় main sequence
সামাধর্মী symmetric
সামাবিরোধী antisymmetric
সালোক সংশ্লেষ, ফোটোসির্ছোসস

photosynthesis
সিগমীয় পরমাণু sigmic atom
সুরাসার alcohol
সুসঙ্গত coherent
সোমকণ্ডাক্টর কণাসন্ধানী semiconductor detector

সৌর কলজ্ক sun spot
সৌর শিখা solar flare
স্পানক oscillator
স্পানকারী বর্তনী transmitter

স্পান্ধমান নক্ষত্র pulsar স্পিন, চক্রন বা ঘূর্ণন spin স্ফীতি, প্রসারণ expansion স্ফুরন কাউন্টার scintillation

counter

স্ফুলিক কক্ষ spark chamber স্ফুটনাক্ষ boiling point স্থিতিশীল steady state স্থির ভর rest mass স্থোতক শব্তি potential energy স্থতঃ বিকিরণ spontaneous emission

স্বান্ধাবিক বেধ natural width

নিৰ্ঘণ্ট

অপতরঙ্গ শোষণ বর্ণালী 104 অতি আধান সংখ্যা 141 অতিনবতারা 204 অতি পরিবাহী 65 অতিবহমানতা 65, 66 অভিবেগনি 72 অতিভারী মৌলিক পদার্থ 45 অনিশ্চয়তাবাদ 14, 100 অনঘটক 97 অননাদ বেধ 99 অনুনাদী রামন বর্ণালী 96, 97 অন্ধকুপ 197 অপচুম্বকত্ব 65 অপরিচয়ের নিত্যতা 127 অপসরণ 10 অপরিবাহী 53 অবিরামপটি 53, 54 অয়•চুশ্বকত্ব 65 অরোরা বোরিয়ালিস 182 অষ্টতলক অণু 94, 96 অষ্টতলীয় রঙীন অণু 96 অন্টমূতি 142 অফাজিক মার্গ 141 আইও 192 আইনস্টাইন, আলবার্ট 10, 73 আইসোটোপ 9, 29 আইসোটোপিক স্পিন 127 আজব নিউক্লিয়াস 148 আজ্ব প্রমাণ্ 145 আধা নক্ষত্র 186 আধান নিত্যতা 123, 128 আধাপরিবাহী 53, 229 আধান সংযুগা সমতা 121, 124

আপেক্ষিকতাবাদ 29, 73 আবেশকণ্ডলী 59 আবিষ্ট বিকিরণ 77 আয়ন শুর 180 আরহেনীয়াস, এস.এ., 220 আলফবেন, এইচ., 207 আলফা কণা 7.8 আলফা সেণ্টাউরী 178, 227 আলটেয়ার 185 আলভেরোড, জেড এইচ. আই. 85 আলোক তডিৎ পরীক্ষা 11, 12 আলোকীয় জ্যোতির্বিজ্ঞান 200 আলোকীয় দূরবীন 181 আলোকীয় বিষোজন 220 আলোকীয় মেসার 81 আডামস, জে. এইচ., 191 আফ্রিনাইড 40 আ্যান্টিডয়েটরন 119 অ্যাণ্টিনিউট্টন 118, 119 অ্যান্টিপ্রোটন 118, 119 অ্যান্টিপ্রোটনীয় পর্মাণ 147 আ্রান্টিস্টোকসরেখা 91, 92, 93 অ্যাণ্ডারসন, সি. সি., 112 আন্ভোমেডা 174, 185 আপোলো 227 আভোগাড়ো, এমেডিও, 53 অ্যাভোগ্যাড্রো সংখ্যা 53 আমাল্থিয়া 192 আমিনো এসিড 221, 222, 226 অ্যামোনিয়া মেসার 79 অ্যারিয়াল 195 আরোবী 196 আ্যান্টন, ডব্ল 9, 29

ইউরে, হ্যারোল্ড, সি., 220, 221 ইউরেনাস 190 ইগুচি, এম 155 ইয়ং, টি., 4 ইয়াং, সি. এন., 133 ইয়াকাস, 188 ইয়াপেটাস 192 रेलक्ष्रेन 5 ইলেক্ট্রনিক্স 56 ইলেক্ট্রন মাইক্রাক্ষ্যেপ 14 ইলেক্ট্রন সিনক্রোট্রন 27 উইলস্ন, টি. আর., 21 উত্তেজিত বিকিরণ 77 উপচুম্বকত্ব 65 উপচুত্বকীয় অনুনাদ 107, 225 উপগ্ৰহ নীহারিকা 174 উপগ্ৰহ OSO-7., 199 উপব্তাকার কক্ষ 37 উভপ্লাজমা 209 উস্টার, ডব্লু. এ., 114, 115 উহুরু 195 একমার্কারী 42, 49 একমের চুম্বক 155 একরেডন 43, 49 এক লেড 42, 49 একার্কিম 72 এডিংটন, এ. এস., 179, 200 এনট্রপি 213, 214 এলিস, সি. ডি., 114, 115 এয়ারি, জি. বি. 191 ওজমা প্রকম্প 226 ওপেন হাইমার, রবার্ট 197 ওবেরণ 190 ওয়াইন উইলিয়ামস, সি. ই. পি., 19 ওয়াইসুস্যাকার, কার্ল. এফ. ভন., 202 ওয়াই সিগনী 177, 179

ওয়েবার, জে. সি. 198

ওয়ালটন, ই. টি. এস.. 24 ওয়েভ ফাংশান 131 ওসবোর্ন, এল. এস., 156 কব্ৰফ্ট, জে., 24 কঠিন পদার্থের মেসার 80 কণাত্বক 24 কণার প্যারিটি 132 ক্ণাসন্ধানী 19 কম্পটন, আর্থার 12, 88 কম্পটন আফেন্ট 12, 88 কম্প্যুটার ৪৪ কসমোট্রন 27 কাণ্ট, ইম্যানুয়েল 166 কার্রান্টবা ওয়াক্স 155 কারবন চক্র 202 কাণ্ট, ডি. ডব্লু., 26 কীসম, ডব্ল. এইচ., 66 কুপার, এল. এন., 67 কুরী, মেরী 7 कुम्हें। व 44, 102 কৃষদেহ 11, 76 কুফান, কে. এস., 89 কেপলার 184 কেলভিন, লর্ড 201 কোপানিকাস 189 काशाणी 12 —ভর 103 কোয়াণ্টাম তত্ত্ব 10, 33, 74 কোয়াণ্টাম তত্ত্ব ও রামন এফেক্ট 90 কোয়ান্টাম ক্ষেত্র তত্ত্ব 159 কোরাসার 152, 153, 186, 230 -3C273 187, 188, 189 -3C279 188 -3C48 187, 189 -4C05·34 189 -OH471 189 -OQ172 189

কোরোনা 180, 230 ক্যাথোড রশ্মি 5 कात्नल दिया 5 -ক্যাপটিন, জে. কে., 173 काारभना 178 ক্যামার্রলিঙ ওনস, এইচ., 65 कानिको 192 ক্যাসিওপিয়া 185 ক্যআৰ্ক 138 —চার্ম**ড** 139 ক্রামার্স, এইচ. এ., 88 ক্রিস্টোফিল্স, এন., 27 ক্রকস, ডব্ল., 5 :ক্রগার 60 এ, বি 177, 179 ক্রেন, এইচ. আর., 116 ক্যাব নেবলা 184, 196 ক্রিন, অসকার, 112, 207 কোরোফিল 217 কোরোপ্ল্যান্ট 217, 222, 223 ক্ষীণ বল 126, 158 —বিনিময় কণা 159 ক্ষীণ বিক্রিয়া 126, 158 ·গর্ডন, ডব্র., 112 গাইগার কাউণ্টার 20 গামা বিকিরণ 7, 8 -গণমান ICO গ্ৰেজ ক্ষেত্ৰতত্ত্ব 159, 160 ্গেজ পরিবর্তন 128 গেলম্যান, এম., 138 গোল্ড, টমাস, 171, 185 গোল্ডহেবার, মরিস 207 গ্যামো, জি., 166, 167, 170 ग्रानिलिंड, कि., 189 ্গোলে, জে, জি., 191 গ্ৰহ নীহারিকা 174 গ্রানা 217 গ্ৰাহক যন্ত্ৰ 60, 61

গ্রাহী 62 গ্রিড 55 গ্রেটবিয়ার 173 গ্লেসার, ডি., 22 চন্দ্রশেখর, এস., 204 চন্দ্রশেখর সীমা 205 চাল্লিশ 191 চম্বক বাটিকা 183 চুম্বকীয় অনুনাদ 105 চুম্বকীয় বিপর্যয় 183 চেম্বারলেন, জে., 119 ছায়াপথ নীহারিকা 174 জড় তরঙ্গ 13, 14 জড় ও শান্তর তুল্যমূল্যতা 29 জর্জি, এইচ., 160, 161 জানন্ধি, কার্ল 200 জাভন, এ., 83 জারমার, এল., 14 জীনস, জেমস্, 168, 175 জীবকণা 213, 218, 220 জীবকোষ 217, 221 জীম্যানক্রিয়া 206 জুইকি, ফ্রিটজ 169 জুড়ি তারা 167, 220 জেনসেন, জে. এইচ. ডি., 48 জেমিনী 220 জোয়াইগ, জর্জ 138 জानि 10 জ্যোতিজীববিজ্ঞান 225 জ্যোতিগতিবিদ্যা 200 জ্যোতিৰ্পদাৰ্থ বিজ্ঞান 200 টমবাগ, সি. ডব্লু., 191 টাইকোব্রাহী 184 টাউ ও থিটার ক্ষয় 132 টাউনেস, সি. এইচ., 79 ชีซิทิสม 190 টিণ্ড্যাল, জে., 88

টেলিভিসন 61 ষ্ট্রাইনোইট্রোট্রিন 32, 86 দ্রানজিস্টর 62 ট্রানসফরমার 60 ষ্টায়োড 57 ভপলাব বেধ 101 ভায়োড 57 ডালটন, জে., 52 ডি. এন. এ., 222 ডি. ব্ৰগলী, লুই 14 ডির্য়াক, পি. এ. এম., 78, 156 ডেভিসন, সি. জে., 14 ডেম্পস্টার, এ. জে., 24 ডোল, এস. এইচ., 227 ড়ায়ার, এল. ই., 231 তবঙ্গ বলবিদ্যা 19 তরল হাইজোজেন 66 তীর বিক্রিয়। 126 তুল্যমূল্য ওজন 52 তেজস্ক্রিয়া, তেজস্ক্রিয়তা 7 দশমতি 142 দানাবাঁধ৷ পদার্থ 102 ਯੂਜੀ 62 দেহকেন্দ্ৰিক কুস্ট্যাল 44 দ্বিতীয়ক 52 দা আরেস্ট 191 मा ফরেস্ট 57 দ্বীপ জগৎ 174 নভোৱান্ম 112 নল, এম., 4 नामा 195, 199 নিউক্লিইক এসিড 220 নিউক্রিয়াস 8 নিউক্ৰীয় অনুনাদ 106 নিউক্ৰীয় বল 111 নিউক্রীয়াসের উপাদান 18

নিউম্যান, ভন 63

নিউটন, আইজাক 3 নিউট্টন 18 নিউট্টন নক্ষ্ম 186, 205 -vela X-1, 186 -CP 1911, 186 নিউট্রিনো 115, 201 **—ভব** 116 নীম্যান, ওয়াই 141 নীয়ের, এ. ও., 24 নেগেটিভ তাপমালা 78 নেগেটিভ ভর 151 নেডারমায়ার, এস. এইচ., 112 নেপছন 191 পউলি, উলফগংগ, 38, 115, 149 পজিট্টন 32 পজিউনিযাম 145 পতি, যোগেশচন্দ্র 161 পরিবহন পটি 54 পরিবাহী পদার্থ 53 পরমাণুর গঠন বিন্যাস 16 পর্যায় সারণী 38, 39, 40 পাইমেসন 113 পাউণ্ড, আর. ভি., 103 পাওয়েল, সি. এফ., 122 পার্সেল, ই. এম., 106 পিনুসঙ্কি, এস., 156 शृष्टेर्कास्त्रक कृष्णान 44 পোলামপেরমা, সিরিল 221 প্যারিটির নিত্যতা 131 প্যাসচেন, এফ., 36 প্যাসচেন বর্ণালী 34, 35 প্ৰতিঘাত শক্তি 101 প্রাইস, এল, আর., 155, 156 প্রাউট, উই লিয়াম, 9 প্রাকৃতিক বল 158 প্রিগজিন, আই., 218 প্রেবাস, এ., 14

প্রোকাই অন এ 178 প্রোখোরভ, এ. এম , 37 প্রোটন 6 প্রোটন সিনকোট্রন 14, 27 প্ল্যাঞ্চ, ম্যান্ত্র, 10 প্র্যাঙ্কের নিত্যসংখ্যা 17, 34 श्चरणे 191 ফক্স, এস. ডব্লু., 222 ফুকুই, এস., 23 ফেজট্রন 27 ফোকাসন, তীব্র 27 ফোটন 12, 74 ফোটোমাল্টিপ্লায়ার 19, 20, 93 ফোটো ক্রিয়ার 180 ফ্যারাডে, মাইকেল 52, 127 छानिक, अरेठ., 67 ফ্রাৎক, জেমস, 10 ফ্রেজনেল, এ. জে., 4 ফ্রেনহফার রেখা 176 ফ্লেমং, জে. এ., 57 বৃত্তি, হারম্যান, 171 বৰ্জন নীতি 19, 38 বর্ণালী ও শব্দিন্তর 37 वलविमा 35 বাইনারী স্কেল 63 বাটলার, সি. সি., 122 বাডিন, জন 62, 67 বায়ব লেসার 83 বামার, জে. জে., 34 বামার বর্ণালী 34, 35 বিকিরণের ধর্ম 72 বিদ্যাৎ ধারক 59 বিবর্ধন 59 বিভাষন 27 বিরল বায় 40 वित्रन भृतिका 40, 85 বীটাকণা 7

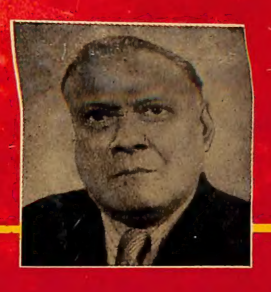
বীটাট্টন 26 বীটানিউঘ্রিনো 116 বুদ্বদ কক্ষ 22 বত্তাকার ত্বরক 25 বহস্পতি 189, 226 বেকেরেল, হেনরী 6.7 বেতার দূরবীণ 180, 181 বেতার বিকিরণ 73 বেথে, এইচ. এ., 202 বেরিয়ন নিতাতা 125 বেল, জোসিলিন 185 বোনর, ডব্রু. বি., 171 বোর, নীলস, 8, 37, 72 ব্যাকেনটোস, জি., 148 ব্যাটেলগো 178 ব্যাপন মেঘকক্ষ 22 ব্যাকেট, এফ. এস., 34 ब्यादक वर्गानी 36 ব্র্যাটাইন, ওয়ালটার 62 ব্রক, এফ., 106, 107 ব্যাকেট, পি. এম. এস., 29 ভট্টাচার্য, জগদীশচন্দ্র 191 ভয়েজার 192, 227 ভবক্ষয় 31 ভরবর্ণালী 23 ভরবেগের নিতাতা 128 ভরসংখ্যা 9 ভাইকিং 226 ভিনবার্গ, এ., 160 ভেগা 178, 185 ভোল্টেজ মাল্টিপ্লায়ার 24 ভ্যাকুয়াম টিউব 56 ভ্যানডিগ্রাফ 25 মঙ্গল 189, 225 মন্ত্ৰিঙ্ক কোষ 64 মহাকর্ষ 126 মহাজাগতিক বৃহ্ম 162

মাইকোফিসন 86 মাইক্রোফোন 58 মার্কনী, এম. জি., 60 মিউওনীয় অণু 147 মিউওনীয়াম 145 মিউনিউট্রিনা 112 মিউ মেসন 112 মিটোকজিয়া 222 মিরামাটো, এস., 23 মিলার, এস. এল., 221 মিলিকান, আর. এ., 5 মেঘকক্ষ 21, 112 মেণ্ডেলীফ, ডি. আই., 31, 45 মেসন 117 মেসার 74 মেসিক প্রমাণু 146 र्यामस्त्रत, भार्न 231 মেয়ার, এম. জি., 48 মোসবাওয়ার, আর. এল., 99, 102 মোসবাওয়ার এফেক্ট 99 भाजि दसन, रख. मि., 60, 127, 220 মাাগিটারিয়াস 173 ম্যাণ্ডেলস্ট্যাম, এল., 89 ম্যারিনার 221, 225 ম্যাসম্পেক্ট্রোমিটার 24, 29 যাদু সংখ্যা 47 बुका असा, रिट प्रकी, 111,112 যুগল কণাত্বরক 29 ষোজ্যতা পটি 53. রচেস্টার, জি. ডি., 122 বঞ্জক লেসার 86 রপ্রেন. কে. ফন.. 6 বঞ্জেন বর্ণালী 44 রাডার 193 वामात्रकार्फ, वार्तम्हे नर्फ, 7, 9, 19 বামন এফেক্ট 88, 89, 92 রামন বর্ণালী 92, 93

রামন, সি. ভি., 88, 89 রামনাথন, কে. আর., ৪৪ রাসেল, এইচ, এন., 177 রিডবার্গ, জে. আর.. 35 वियाक्रित 49 রুবি মেসার 80 রুসকা, ই., 14 রেখাকারত্বক 25 রেবকা, জি. এ., 103 র্য়াবি, আই., 106 त्रांत्न, नर्छ 88 লজ, অলিভার 180 লণ্ডন, এফ., 67 नात्रम, हे. ७., 24 লাল অপসরণ 187 नान উजानी 72 —নক্ষ্য 166 —শোষণ 91 লিলার, উইলিয়াম 188 লিবি, ডব্লু. এফ., 207 नी, हि. हि., 133 লীডেন ফ্রস্ট স্তর 209 লীম্যান, থিওডোর 36 नौगान वर्गानी 34, 35 লেক্সানপাত 156 व्यनस्क्रत नियम 65, 232 লেপটন নিত্যতা 125 লেভেরিয়ের, ইউ. জে. 191 লেমাইটার, জি. এ., 169 লেসার 74 লেসার ফিউসন 87 লেসার রামন বর্ণালী 95 न्गारमफर्क, ब. बम., 22 ল্যাণ্ডসবার্গ, জি.. 89 ল্যাভেসিয়ের, এ. এল., 29 न्यामण विन्तु 65, 66 শকলি, উইলিয়াম 62

শরিস্তর 17 শান্তর নিতাতা 128 শ্বেত বামন 166 ষটকোণ চক্র 141 সকিষক পদার্থ 84 সময় বৈপরীতা সমতা 129 সমাবেশ ভগ্নাংশ 31 সাইক্লোট্রন 25, 232 সাইবাস 177 ञागान, कार्न, 226 সাম্যধর্মী কম্পন 89, 91, 93 সাম্যবিরোধী কম্পন 89, 91, 93 সার্ফ, আর. এফ., 155, 156 मार्न (CERN) 28 সালাম, এ., 128 সালোক সংশ্লেষ 217 সিগমীয় পরমাণু 147 সিগন্যাস্ 196, 198 সিনকোট্রন বিকির্ণ 184 সুসঙ্গত বিকিরণ 71, 74 मुर्थ 167, 176, 189, 201 সজনশীল বিশ্ব 220 সেগ্রে, ই., 119 সেফেইড, ডেরিয়েবল 174 সেমিকণ্ডাইর 62 সোডি, এ., 7, 17 সোমারফিল্ড. এ., 37 সৌরকলব্দ 180 সৌর নিউদ্নিনা 203 সৌর শিখা 182 স্কেলার 19 দেটাকস, জি. জি., 91 স্টোকস রেখা 93 দেটানী, জে., 52 ज्लामक 60

স্পন্যান নক্ষর 185 শিশন 17, 38 স্ফুরণ কাউণ্টার 19 স্ফলিঙ্গ কক্ষ 23 শ্বতঃ জীবন 223 নতঃ বিকিরণ 76 স্মিট, মাটিন, 187 ম্মেকাল, এ., 88 স্যাডউইক, জেমস 18 স্যাণ্ডেজ, এলান রেক্স 169, 171 প্রিফার, জে. আর., 67 স্রোডিংগার, ই., 16 হফন্ট্যাভার, আর.. 113 হয়গেনস, কিশ্চিয়ান 3 হরোইৎস, এনৃ. এইচ., 225 হয়েল, ফ্রেড 169, 171 হাইড্রোজেন বর্ণালী 34 হাইড্রোজেন বোমা 202 হাইড্রোজেন স্পিন 143 হাইড্রোলিসিস 226 হাইপেরিঅন 192 হাইসেনবার্গ, ওয়ারনার 14, 88 হাবল, এ. পি., 167, 168 হার্রাকউলিস 173 হার্জ, হাইনরিখ 60 रार्डार्फ वर्गानी त्थ्रगी 176 হার্সেল, উইলিয়াম 173, 174, 190 হালপার্ন, আই., 116 হিউইস, এ., 185 হিভীসাইড, অলিভার 155 হিলিয়াম II 67 হিলিয়াম আয়ন বর্ণালী 36 হিলিয়ার, জে., 14 ट्रनगट्राल्क, अरेंह. अन. अक., 201 হেবালার, এফ., 218



শ্রীস্থেন্দবিকাশ কর্মহাপাল্ল বিশিন্ট পদার্থ বিজানী ও গবেষক। বর্তমানে সাহা ইনদটেট অব নিউলিয়ার ফিজিকের অধ্যাপক। জন্ম --১৯২৪ খুল্টাব্দে। কলিকাতা বিশ্ববিদ্যালয়ের পদার্থ বিজ্ঞানে এখ, এসসি, পি, এইচডি, প্রেম্বর্টাদ রায়র্চাদ রুত্তি ও "মৌয়াট্র" পদক প্রাপ্ত। বিশিণ্ট বিজানী ও অধ্যাপক মেঘনাদ সাহার অধীনে "সাইলোটুন" প্রকলে গ্রেমনার মাধামে জীবন ওকা। প্রমাণ গ্রেমনায় এক বিশেষ প্রযুক্তির প্রয়োগ করেন, যা আন্তর্জাতিক ক্ষেত্রে পথিকুৎ গ্রেমনা হিসাবে স্বীকৃত। ফ্রান্সের "ওরসে"-তে প্রয়ন্তি ও প্রয়োগের **আন্তর্জাতিক** সংমলনে বিশেষভাবে আহতিত হ'রে যোগদান করেন। প্রমাণ বিভানে এর গ্রেমণামূলক বিবিধ মৌলিক প্রবল্ধ দেশবিদেশের প্র-পরিকায় প্রকাশিত হয় ও খ্যাতিলাভ করেন। এডভানসেস ইন ইলেকট্রনিকস এখ ইলেকট্রন ফিজিকা, ভলিউম-৪২(একাডেমিক প্রেস)বইটির অনাতম লেখক। ইতিয়ান কিজিক।লে সোলাইটির-"ফিজিকা টিচার" পরিকার একদা সম্পাদক। বর্তমানে আচার্য সভোক্তনাথ বসু প্রতিষ্ঠিত— "বলীয় বিজান প্রিষদের" সভাপতি । "ভান ও বিজান" ও "সায়েস এও কালচার" পরিকা দুটির সম্পাদক। "ইতিয়ান সায়েণ্স নিউজ এসোসিংয়শন"-এর কর্মসচিব। মৌলিক গবেষনার মধ্যেও — বিজ্ঞানের পুরাহ বিষয়ওলি সম্বল্ধে জনসাধারণকে সচেতন করাক উদ্দেশ্যে ইংরেজী ও বাংলায় বহু প্রবল্ধ রচনা করেছেন। "পদার্থ বিকিরণ বিশ্ব" ঐসকল রচনার আর এক মুলাখান সংযোজন।